Public-key-encryption data-communication system and data-communication-system forming method

Patent Number: EP1130844

Publication

date:

2001-09-05

Inventor(s):

ISHIBASHI YOSHIHITO (JP); MATSUYAMA SHINAKO (JP); KON MASASHI (JP); FUTAMARA ICHIRO (JP); WATANABE HIDEAKI

(JP)

Applicant(s):

SONY CORP (JP)

Requested

Patent:

JP2001320356

Application

Number:

EP20010104908 20010228

Priority Number

(s):

JP20000054091 20000229; JP20000123027 20000424

IPC

Classification:

H04L9/32

EC

H04L9/32T

Classification: Equivalents:

US2001034834

Cited

Documents:

Abstract

A public-key-encryption data-communication system includes a public-key-certificate issuer authority. The public-key-certificate issuer authority performs the issuance of a public key certificate and management operations, certification of a subject to be certificated, which is a certificate issuing request, and management such as registration processing are executed by a root registration authority or each registration authority. The public-key-certificate issuer authority performs processing for validating, invalidating, and deleting the certificate in accordance with a request from the root registration authority. The root registration authority accepts a request for issuing a public key certificate corresponding to the subject to be certificated which is under the control of a certificated registration authority, and transfers it to the public-key-certificate issuer authority in a form in which a signature is added to it. Processes by the public-key-certificate issuer authority, the root registration authority, the registration authority are separated, whereby the need for new implementation of user recognition,

certificate issuance, registration, and management is eliminated.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-320356 (P2001-320356A) (43)公開日 平成13年11月16日(2001.11.16)

	G 0 9 C 1	識別記号 9/08 1/00 6 6 0 9/32	F I G 0 9 C H 0 4 L	テーマコート・(参考) 1/00 660 E 5J104 9/00 601 F 675 D
		審査請求 未請求 請求項の数29	OL	(全36頁)
	(21) 出願番号	特願2000-123027 (P2000-123027)	(71) 出願人	000002185 ソニー株式会社
	(22) 出願日	平成12年4月24日 (2000. 4. 24)	(72) 発明者	東京都品川区北品川6丁目7番35号 二村 一郎
	(31) 優先権主張番 (32) 優先日	平成12年2月29日 (2000. 2. 29)	(00) 700 00	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
	(33) 優先権主張国	日本(JP)	(72) 発明者	石橋 義人 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー 株式会社内
			(74) 代理人	
				最終頁に続く

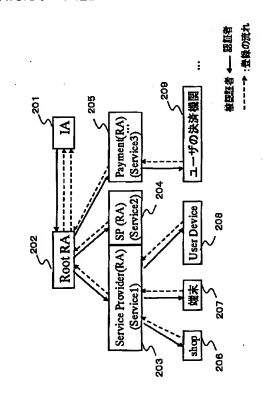
(54) 【発明の名称】公開鍵系暗号を使用したデータ通信システムおよびデータ通信システム構築方法

(57) 【要約】

【課題】 公開鍵証明書発行機能とユーザ登録、管理機能を分離することにより、効率的管理を実現する公開鍵系暗号を使用したデータ通信システムを提供する。

【解決手段】 公開鍵証明書発行局 (IA) が公開鍵証明書の発行、管理業務を行ない、証明書の発行要求である認証対象の認証、登録処理等の管理はルート登録局

(ルートRA) または各登録局(RA)が実行する。公開鍵証明書発行局は、ルート登録局の要求に従って、証明書の有効、無効、削除処理を行なう。ルート登録局は認証した登録局の管轄する認証対象の公開鍵証明書発行要求を受理して署名を付して公開鍵証明書発行局に転送する。公開鍵証明書発行局(IA)、ルート登録局、登録局(RA)の処理が切り分けられ、サービス毎の新たなユーザ確認、証明書の発行、登録、管理が不要となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】公開鍵系暗号方式を使用したデータ転送を 行なう認証対象の公開鍵証明書を発行する公開鍵証明書 発行局と、

1

前記公開鍵証明書発行局と相互にデータ転送を実行する ルート登録局であり、該ルート登録局の管轄する認証対 象の認証処理を行なうとともに該認証対象の公開鍵証明 書の発行要求を前記公開鍵証明書発行局に対して実行す るルート登録局と、

前記ルート登録局と相互にデータ転送を実行する登録局 であり、該登録局の管轄する認証対象の認証処理を行な うとともに該認証対象の公開鍵証明書の発行要求を前記 ルート登録局に対して実行する登録局と、

を有することを特徴とする公開鍵系暗号を使用したデー 夕通信システム。

【請求項2】前記ルート登録局は、複数の登録局を認証 対象とし、

前記複数の登録局の各々は管轄下のサービスプロバイダ またはユーザ端末またはユーザのいずれかを認証対象と する構成であることを特徴とする請求項1に記載の公開 20 に記載の公開鍵系暗号を使用したデータ通信システム。 鍵系暗号を使用したデータ通信システム。

【請求項3】前記登録局または前記登録局の管轄下のサ ービスプロバイダは、

前記登録局または前記登録局の管轄下のサービスプロバ イダの管轄する認証対象の1つの公開鍵証明書を複数の 異なるサービスに適用する構成としたことを特徴とする 請求項1に記載の公開鍵系暗号を使用したデータ通信シ ステム。

【請求項4】前記ルート登録局は、管轄する認証対象の 複数の登録局の1つとして決済処理を実行するクリアリ ングセンタを有し、

前記ルート登録局の管轄する前記クリアリングセンタ以 外の登録局または該登録局管轄下のサービスプロバイダ の提供するサービスに関する決済処理を前記クリアリン グセンタを介して発行された公開鍵証明書を用いた処理 において実行する構成であることを特徴とする請求項1 に記載の公開鍵系暗号を使用したデータ通信システム。

【請求項5】前記公開鍵証明書発行局は、公開鍵証明書 を発行した認証対象識別子と公開鍵および公開鍵証明書 の対応リストを保持し、

前記ルート登録局または前記登録局のいずれかは、公開 鍵証明書を発行した認証対象の認証用データを含む認証 対象毎のエンティテイ・データを保持する構成であるこ とを特徴とする請求項1に記載の公開鍵系暗号を使用し たデータ通信システム。

【請求項6】前記公開鍵証明書は、前記公開鍵証明書発 行局の電子署名フィールドを有し、

前記電子署名フィールドに生成される電子署名の署名ア ルゴリズムは、複数のアルゴリズムが適用可能であり、 前記公開鍵証明書には適用アルゴリズムを識別するフィ 50

ールドが設けられた構成であることを特徴とする請求項 1に記載の公開鍵系暗号を使用したデータ通信システ **4**。

【請求項7】前記公開鍵証明書発行局と前記ルート登録 局とのデータ転送においては、相互認証処理を行い、相 互認証が成立した場合において相互間のデータ転送を実 行する構成であり、

前記ルート登録局と前記登録局とのデータ転送において は、相互認証処理を行い、相互認証が成立した場合にお いて相互間のデータ転送を実行する構成であり、

前記登録局と前記認証対処とのデータ転送においては、 相互認証処理を行い、相互認証が成立した場合において 相互間のデータ転送を実行する構成であることを特徴と する請求項1に記載の公開鍵系暗号を使用したデータ通 信システム。

【請求項8】前記公開鍵証明書発行局、前記ルート登録 局、前記登録局、および前記認証対象いずれか2者間に おいて転送されるデータにはデータ送信側の電子署名を 生成して転送する構成であることを特徴とする請求項1

【請求項9】前記ルート登録局または登録局の少なくと もいずれかは、管轄下の認証対象の公開鍵証明書に関す る失効リストを保有して、該失効リストの更新処理を実 行するともに、該更新処理に対応するデータの処理要求 を前記公開鍵証明書発行局に行なう構成であることを特 徴とする請求項1に記載の公開鍵系暗号を使用したデー 夕通信システム。

【請求項10】前記ルート登録局または登録局の少なく ともいずれかは、該ルート登録局または登録局管轄下の 30 複数のサービスの各々に対する複数の公開鍵証明書の発 行要求を行なう構成であることを特徴とする請求項1に 記載の公開鍵系暗号を使用したデータ通信システム。

【請求項11】前記公開鍵証明書は、該公開鍵証明書を 発行した公開鍵証明書発行局の共通の電子署名がなさ れ、前記公開鍵証明書発行局の発行した1つの公開鍵証 明書の検証処理の可能なルート登録局、登録局、サービ スプロバイタ、またはユーザデバイスは、同一の公開鍵 証明書発行局の発行した異なる公開鍵証明書の検証処理 をオフラインで実行可能とした構成であることを特徴と する請求項1に記載の公開鍵系暗号を使用したデータ通 信システム。

【請求項12】前記登録局は、

ユーザ端末によって利用可能なコンテンツまたはサービ スの提供を可能とするコンテンツまたはサービスの流通 インフラを提供または管理する機関であるシステムホル ダとして構成され、

前記システムホルダは、サービスプロバイダおよびユー ザ端末を管轄し、認証対象とした構成であることを特徴 とする請求項1に記載の公開鍵系暗号を使用したデータ 通信システム。

【請求項13】前記ルート登録局は、

異なるコンテンツまたはサービスの流通インフラを提供または管理する異なる複数のシステムホルダを管轄下に配し、システムホルダの管轄下のサービスプロバイダおよびユーザ端末からのシステムホルダを介する公開鍵証明書発行要求を受領して、前記公開鍵証明書発行局に対する公開鍵証明書発行要求を実行する構成であることを特徴とする請求項12に記載の公開鍵系暗号を使用したデータ通信システム。

【請求項14】前記システムホルダの管轄下には、 該システムホルダの提供または管理するコンテンツまた はサービスの流通インフラを利用してコンテンツ提供を 行なうコンテンツクリエイタを有し、

該システムホルダは、前記コンテンツクリエイタを認証 対象とした構成であることを特徴とする請求項12に記 載の公開鍵系暗号を使用したデータ通信システム。

【請求項15】共通の公開鍵証明書発行局の管轄する複数の異なるシステムホルダの管轄下にあるユーザデバイスは、共通の公開鍵証明書発行局の公開鍵を有する構成であることを特徴とする請求項12に記載の公開鍵系暗 20号を使用したデータ通信システム。

【請求項16】公開鍵系暗号を使用したデータ通信システム構築方法において、

認証対象から登録局に対して公開鍵証明書の発行を要求 するステップと、

前記登録局から該登録局を認証したルート登録局に対し て前記認証対象からの公開鍵証明書発行要求を転送する ステップと、

前記ルート登録局から該ルート登録局を認証した公開鍵 証明書発行局に対して前記認証対象からの公開鍵証明書 発行要求を転送するステップと、

を有することを特徴とする公開鍵系暗号を使用したデータ通信システム構築方法。

【請求項17】前記ルート登録局は、複数の登録局を認証対象とし、

前記複数の登録局の各々は管轄下のサービスプロバイダ またはユーザ端末またはユーザのいずれかを認証対象と することを特徴とする請求項16に記載の公開鍵系暗号 を使用したデータ通信システム構築方法。

【請求項18】前記登録局または前記登録局の管轄下の 40 サービスプロバイダは、

前記登録局または前記登録局の管轄下のサービスプロバイダの管轄する認証対象の1つの公開鍵証明書を複数の 異なるサービスに適用することを特徴とする請求項16 に記載の公開鍵系暗号を使用したデータ通信システム構 築方法。

【請求項19】前記ルート登録局は、管轄する認証対象の複数の登録局の1つとして決済処理を実行するクリアリングセンタを有し、

前記ルート登録局の管轄する前記クリアリングセンタ以 50

外の登録局または該登録局管轄下のサービスプロバイダの提供するサービスに関する決済処理を前記クリアリングセンタを介して発行された公開鍵証明書を用いた処理において実行することを特徴とする請求項16に記載の公開鍵系暗号を使用したデータ通信システム構築方法。

【請求項20】前記公開鍵証明書発行局は、公開鍵証明 書を発行した認証対象識別子と公開鍵および公開鍵証明 書の対応リストを保持し、

前記ルート登録局または前記登録局のいずれかは、公開 鍵証明書を発行した認証対象の認証用データを含む認証 対象毎のエンティテイ・データを保持することを特徴と する請求項16に記載の公開鍵系暗号を使用したデータ 通信システム構築方法。

【請求項21】前記公開鍵証明書発行局と前記ルート登録局とのデータ転送においては、相互認証処理を行い、相互認証が成立した場合において相互間のデータ転送を実行し、

前記ルート登録局と前記登録局とのデータ転送において は、相互認証処理を行い、相互認証が成立した場合にお いて相互間のデータ転送を実行し、

前記登録局と前記認証対処とのデータ転送においては、 相互認証処理を行い、相互認証が成立した場合において 相互間のデータ転送を実行することを特徴とする請求項 16に記載の公開鍵系暗号を使用したデータ通信システ ム構築方法。

【請求項22】前記公開鍵証明書発行局、前記ルート登録局、前記登録局、および前記認証対象いずれか2者間において転送されるデータにはデータ送信側の電子署名を生成して転送することを特徴とする請求項16に記載の公開鍵系暗号を使用したデータ通信システム構築方法

【請求項23】前記ルート登録局または登録局の少なくともいずれかは、管轄下の認証対象の公開鍵証明書に関する失効リストを保有して、該失効リストの更新処理を実行するともに、該更新処理に対応するデータの処理要求を前記公開鍵証明書発行局に行なうことを特徴とする請求項16に記載の公開鍵系暗号を使用したデータ通信システム構築方法。

【請求項24】前記ルート登録局または登録局の少なくともいずれかは、該ルート登録局または登録局管轄下の複数のサービスの各々に対する複数の公開鍵証明書の発行要求を行なう構成であることを特徴とする請求項16に記載の公開鍵系暗号を使用したデータ通信システム構築方法

【請求項25】前記公開鍵証明書は、該公開鍵証明書を発行した公開鍵証明書発行局の共通の電子署名がなされ、前記公開鍵証明書発行局の発行した1つの公開鍵証明書の検証処理の可能なルート登録局、登録局、サービスプロバイタ、またはユーザデバイスは、同一の公開鍵証明書発行局の発行した異なる公開鍵証明書の検証処理

30

をオフラインで実行可能とした構成であることを特徴とする請求項16に記載の公開鍵系暗号を使用したデータ 通信システム構築方法。

【請求項26】前記登録局は、

ユーザ端末によって利用可能なコンテンツまたはサービスの提供を可能とするコンテンツまたはサービスの流通インフラを提供または管理する機関であるシステムホルダとして構成され、

前記システムホルダは、サービスプロバイダおよびユーザ端末を管轄し、認証処理を実行することを特徴とする 請求項16に記載の公開鍵系暗号を使用したデータ通信 システム構築方法。

【請求項27】前記ルート登録局は、

異なるコンテンツまたはサービスの流通インフラを提供 または管理する異なる複数のシステムホルダを管轄下に 配し、システムホルダの管轄下のサービスプロバイダお よびユーザ端末からのシステムホルダを介する公開鍵証 明書発行要求を受領し、

前記公開鍵証明書発行局に対する公開鍵証明書発行要求 を実行することを特徴とする請求項26に記載の公開鍵 20 系暗号を使用したデータ通信システム構築方法。

【請求項28】前記システムホルダの管轄下には、

該システムホルダの提供または管理するコンテンツまた はサービスの流通インフラを利用してコンテンツ提供を 行なうコンテンツクリエイタを有し、

該システムホルダは、前記コンテンツクリエイタを認証 処理を実行することを特徴とする請求項26に記載の公 開鍵系暗号を使用したデータ通信システム構築方法。

【請求項29】共通の公開鍵証明書発行局の管轄する複数の異なるシステムホルダの管轄下にあるユーザデバイ 30 スは、共通の公開鍵証明書発行局の公開鍵を有し、

ユーザデバイス間において、公開鍵証明書発行局の公開 鍵を使用した相互認証処理を実行する構成であることを 特徴とする請求項26に記載の公開鍵系暗号を使用した データ通信システム構築方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電子配信システムにおいて暗号化データ送信に使用される公開鍵の正当性を証明するための公開鍵証明書発行システムおよびデータ 40 通信方法に関する。さらに、詳細には、データ送信サービスを行なうエンティテイが、公開鍵証明書を発行する認証局の機能を構築することなく、汎用的に公開鍵、公開鍵証明書を使用することを可能とする公開鍵証明書発行システムおよびデータ通信方法に関する。

[0002]

【従来の技術】昨今、ゲームプログラム、音声データ、 画像データ、文書作成プログラム等、様々なソフトウエ アデータ(以下、これらをコンテンツ(Content)と呼 ぶ)が、インターネット等のネットワークを介して流通 50

している。また、オンラインショッピング等、ネットワークを介した商品売買も次第に盛んになってきている。 【0003】このようなネットワークを介したデータ通信においては、データ送信側とデータ受信側とが互いに正規なデータ送受信対象であることを確認した上で、必要な情報を転送する、すなわちセキュリティを考慮したデータ転送構成をとるのが一般的となっている。データ転送の際のセキュリティ構成を実現する1つの手法が、転送データの暗号化処理、データに対する署名処理である。

【0004】暗号化データは、所定の手続きによる復号 化処理によって利用可能な復号データ(平文)に戻すこ とができる。このような情報の暗号化処理に暗号化鍵を 用い、復号化処理に復号化鍵を用いるデータ暗号化、復 号化方法は従来からよく知られている。

【0005】暗号化鍵と復号化鍵を用いるデータ暗号化・復号化方法の態様には様々な種類あるが、その1つの例としていわゆる公開鍵暗号方式と呼ばれる方式がある。公開鍵暗号方式は、発信者と受信者の鍵を異なるものとして、一方の鍵を不特定のユーザが使用可能な公開鍵として、他方を秘密に保つ秘密鍵とするものである。例えば、データ暗号化鍵を公開鍵とし、復号鍵を秘密鍵とする。あるいは、認証子生成鍵を秘密鍵とし、認証子復号鍵を公開鍵とする等の態様において使用される。

【0006】暗号化、復号化に共通の鍵を用いるいわゆる共通鍵暗号化方式と異なり、公開鍵暗号方式では秘密に保つ必要のある秘密鍵は、特定の1人が持てばよいため鍵の管理において有利である。ただし、公開鍵暗号方式は共通鍵暗号化方式に比較してデータ処理速度が遅く、秘密鍵の配送、ディジタル署名等のデータ量の少ない対象に多く用いられている。公開鍵暗号方式の代表的なものにはRSA(Rivest-Shamir-Adleman)暗号がある。これは非常に大きな2つの素数(例えば150桁)の積を用いるものであり、大きな2つの素数(例えば150桁)の積の素因数分解する処理の困難さを利用している。

【0007】公開鍵暗号方式では、不特定多数に公開鍵を使用可能とする構成であり、配布する公開鍵が正当なものであるか否かを証明する証明書、いわゆる公開鍵証明書を使用する方法が多く用いられている。例えば、利用者Aが公開鍵、秘密鍵のペアを生成して、生成した公開鍵を認証局に対して送付して公開鍵証明書を認証局から入手する。利用者Aは公開鍵証明書を一般に公開する。不特定のユーザは公開鍵証明書から所定の手続きを経て公開鍵を入手して文書等を暗号化して利用者Aに送付する。利用者Aは秘密鍵を用いて暗号化文書等を復号する等のシステムである。また、利用者Aは、秘密鍵を用いて文書等に署名を付け、不特定のユーザが公開鍵証明書から所定の手続きを経て公開鍵を入手して、その署名の検証を行なうシステムである。

【0008】公開鍵証明書について図1を用いて説明する。公開鍵証明書は、公開鍵暗号方式における認証局

(CA: Certificate AuthorityまたはIA: Issuer Authority) が発行する証明書であり、ユーザが自己のID、公開鍵等を認証局に提出することにより、認証局側が認証局のIDや有効期限等の情報を付加し、さらに認証局による署名を付加して作成される証明書である。

【0009】図1に示す公開鍵証明書は、証明書のバージョン番号、認証局(IA)が証明書利用者に対し割り付ける証明書の通し番号、電子署名に用いたアルゴリズ 10ムおよびパラメータ、認証局の名前、証明書の有効期限、証明書利用者の名前(ユーザID)、証明書利用者の公開鍵並びに電子署名を含む。

【0010】電子署名は、証明書のバージョン番号、認証局が証明書利用者に対し割り付ける証明書の通し番号、電子署名に用いたアルゴリズムおよびパラメータ、認証局の名前、証明書の有効期限、証明書利用者の名前並びに証明書利用者の公開鍵全体に対しハッシュ関数を適用してハッシュ値を生成し、そのハッシュ値に対して認証局の秘密鍵を用いて生成したデータである。

【0011】認証局は、図1に示す公開鍵証明書を発行するとともに、有効期限が切れた公開鍵証明書を更新し、不正を行った利用者の排斥を行うための不正者リストの作成、管理、配布(これをリボケーション:Revocationと呼ぶ)を行う。また、必要に応じて公開鍵・秘密鍵の生成も行う。

【0012】一方、この公開鍵証明書を利用する際には、利用者は自己が保持する認証局の公開鍵を用い、当該公開鍵証明書の電子署名を検証し、電子署名の検証に成功した後に公開鍵証明書から公開鍵を取り出し、当該 30公開鍵を利用する。従って、公開鍵証明書を利用する全ての利用者は、共通の認証局の公開鍵を保持している必要がある。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】上述のような認証局発 行の公開鍵証明書を用いた公開鍵暗号方式によるデータ 送信システムにおいては、使用する公開鍵が異なれば、 その公開鍵に対して新たに認証局に対して公開鍵証明書 の発行を依頼、あるいは認証局構成を持つ認証システム を構築することが必要となる。すなわち、例えばコンテ 40 ンツの配信、商品提供サービスを行なうサービスプロバ イダは、新たなサービス(新たな電子配信システム)を 開始し、新たな公開鍵の使用を開始する際に、逐一、新 たな公開鍵に対応する公開鍵証明書の発行、管理を認証 局に依頼、あるいは認証局構成を持つ認証システムを構 築しなければならず、多大なコスト、時間を要するとい う問題があった。また、異なる認証局間で発行された証 明書を用いてやりとりする場合は、その証明書中の発行 局の署名を検証するために必ずセンタに接続して発行局 の署名検証鍵を入手する必要があり、オフラインでの利 50

用には適さなかった。

【0014】本発明は、このような公開鍵証明書の発行システムを簡易化し、サービスプロバイダが新たなサービスを開始する際の公開鍵証明書の使用を容易にすることを可能とした公開鍵系暗号を使用したデータ通信システムおよびデータ通信方法を提供することを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の側面は、公開鍵系暗号方式を使用したデータ転送を行なう認証対象の公開鍵証明書発行局と、前記公開鍵証明書発行局と相互にデータ転送を実行するルート登録局であり、該ルート登録局の管轄する認証対象の認証処理を行なうとともに該認証対象の公開鍵証明書の発行要求を前記公開鍵証明書発行局に対して実行する登録局であり、該登録局の管轄する認証対象の認証処理を行なうとともに該認証対象の公開鍵証明書の発行要求を前記ルート登録局に対して実行する登録局の発行要求を前記ルート登録局に対して実行する登録局と、を有することを特徴とする公開鍵系暗号を使用したデータ通信システムにある。

【0016】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用したデータ通信システムにおいて、前記ルート登録局は、複数の登録局を認証対象とし、前記複数の登録局の各々は管轄下のサービスプロバイダまたはユーザ端末またはユーザのいずれかを認証対象とする構成であることを特徴とする。

【0017】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用したデータ通信システムにおいて、前記登録局または前記登録局の管轄下のサービスプロバイダは、前記登録局または前記登録局の管轄下のサービスプロバイダの管轄する認証対象の1つの公開鍵証明書を複数の異なるサービスに適用する構成としたことを特徴とする。

【0018】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用したデータ通信システムにおいて、前記ルート登録局は、管轄する認証対象の複数の登録局の1つとして決済処理を実行するクリアリングセンタを有し、前記ルート登録局の管轄する前記クリアリングセンタ以外の登録局または該登録局管轄下のサービスプロバイダの提供するサービスに関する決済処理を前記クリアリングセンタを介して発行された公開鍵証明書を用いた処理において実行する構成であることを特徴とする。

【0019】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用したデータ通信システムにおいて、前記公開鍵証明書発行局は、公開鍵証明書を発行した認証対象識別子と公開鍵および公開鍵証明書の対応リストを保持し、前記ルート登録局または前記登録局のいずれかは、公開鍵証明書を発行した認証対象の認証用データを含む認証対象毎のエンティテイ・データを保持する構成であることを特徴とす

【0020】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信システムにおいて、前記公開鍵証明書は、前 記公開鍵証明書発行局の電子署名フィールドを有し、前 記電子署名フィールドに生成される電子署名の署名アル ゴリズムは、複数のアルゴリズムが適用可能であり、前 記公開鍵証明書には適用アルゴリズムを識別するフィー ルドが設けられた構成であることを特徴とする。

【0021】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信システムにおいて、前記公開鍵証明書発行局 と前記ルート登録局とのデータ転送においては、相互認 証処理を行い、相互認証が成立した場合において相互間 のデータ転送を実行する構成であり、前記ルート登録局 と前記登録局とのデータ転送においては、相互認証処理 を行い、相互認証が成立した場合において相互間のデー 夕転送を実行する構成であり、前記登録局と前記認証対 処とのデータ転送においては、相互認証処理を行い、相 互認証が成立した場合において相互間のデータ転送を実 行する構成であることを特徴とする。

【0022】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信システムにおいて、前記公開鍵証明書発行 局、前記ルート登録局、前記登録局、および前記認証対 象いずれか2者間において転送されるデータにはデータ 送信側の電子署名を生成して転送する構成であることを 特徴とする。

【0023】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信システムにおいて、前記ルート登録局または 登録局の少なくともいずれかは、管轄下の認証対象の公 開鍵証明書に関する失効リストを保有して、該失効リス トの更新処理を実行するともに、該更新処理に対応する データの処理要求を前記公開鍵証明書発行局に行なう構 30 成であることを特徴とする。

【0024】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信システムにおいて、前記ルート登録局または 登録局の少なくともいずれかは、該ルート登録局または 登録局管轄下の複数のサービスの各々に対する複数の公 開鍵証明書の発行要求を行なう構成であることを特徴と する。

【0025】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信システムにおいて、前記公開鍵証明書は、該 公開鍵証明書を発行した公開鍵証明書発行局の共通の電 40 子署名がなされ、前記公開鍵証明書発行局の発行した1 つの公開鍵証明書の検証処理の可能なルート登録局、登 録局、サービスプロバイタ、またはユーザデバイスは、 同一の公開鍵証明書発行局の発行した異なる公開鍵証明 書の検証処理をオフラインで実行可能とした構成である ことを特徴とする。

【0026】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信システムにおいて、前記登録局は、ユーザ端 末によって利用可能なコンテンツまたはサービスの提供 を可能とするコンテンツまたはサービスの流通インフラ 50 するクリアリングセンタを有し、前記ルート登録局の管

を提供または管理する機関であるシステムホルダとして 構成され、前記システムホルダは、サービスプロバイダ およびユーザ端末を管轄し、認証対象とした構成である ことを特徴とする。

10

【0027】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信システムにおいて、前記ルート登録局は、異 なるコンテンツまたはサービスの流通インフラを提供ま たは管理する異なる複数のシステムホルダを管轄下に配 し、システムホルダの管轄下のサービスプロバイダおよ びユーザ端末からのシステムホルダを介する公開鍵証明 書発行要求を受領して、前記公開鍵証明書発行局に対す る公開鍵証明書発行要求を実行する構成であることを特 徴とする。

【0028】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信システムにおいて、前記システムホルダの管 轄下には、該システムホルダの提供または管理するコン テンツまたはサービスの流通インフラを利用してコンテ ンツ提供を行なうコンテンツクリエイタを有し、該シス テムホルダは、前記コンテンツクリエイタを認証対象と 20 した構成であることを特徴とする。

【0029】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信システムにおいて、共通の公開鍵証明書発行 局の管轄する複数の異なるシステムホルダの管轄下にあ るユーザデバイスは、共通の公開鍵証明書発行局の公開 鍵を有する構成であることを特徴とする。

【0030】さらに、本発明の第2の側面は、公開鍵系 暗号を使用したデータ通信システム構築方法において、 認証対象から登録局に対して公開鍵証明書の発行を要求 するステップと、前記登録局から該登録局を認証したル ート登録局に対して前記認証対象からの公開鍵証明書発 行要求を転送するステップと、前記ルート登録局から該 ルート登録局を認証した公開鍵証明書発行局に対して前 記認証対象からの公開鍵証明書発行要求を転送するステ ップと、を有することを特徴とする公開鍵系暗号を使用 したデータ通信システム構築方法にある。

【0031】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信方法において、前記ルート登録局は、複数の 登録局を認証対象とし、前記複数の登録局の各々は管轄 下のサービスプロバイダまたはユーザ端末またはユーザ のいずれかを認証対象とすることを特徴とする。

【0032】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信方法において、前記登録局または前記登録局 の管轄下のサービスプロバイダは、前記登録局または前 記登録局の管轄下のサービスプロバイダの管轄する認証 対象の1つの公開鍵証明書を複数の異なるサービスに適 用することを特徴とする。

【0033】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信方法において、前記ルート登録局は、管轄す る認証対象の複数の登録局の1つとして決済処理を実行

轄する前記クリアリングセンタ以外の登録局または該登 録局管轄下のサービスプロバイダの提供するサービスに 関する決済処理を前記クリアリングセンタを介して発行 された公開鍵証明書を用いた処理において実行すること を特徴とする。

【0034】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信方法において、前記公開鍵証明書発行局は、 公開鍵証明書を発行した認証対象識別子と公開鍵および 公開鍵証明書の対応リストを保持し、前記ルート登録局 または前記登録局のいずれかは、公開鍵証明書を発行し た認証対象の認証用データを含む認証対象毎のエンティ テイ・データを保持することを特徴とする。

【0035】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信方法において、前記公開鍵証明書発行局と前 記ルート登録局とのデータ転送においては、相互認証処 理を行い、相互認証が成立した場合において相互間のデ ータ転送を実行し、前記ルート登録局と前記登録局との データ転送においては、相互認証処理を行い、相互認証 が成立した場合において相互間のデータ転送を実行し、 前記登録局と前記認証対処とのデータ転送においては、 相互認証処理を行い、相互認証が成立した場合において 相互間のデータ転送を実行することを特徴とする。

【0036】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信方法において、前記公開鍵証明書発行局、前 記ルート登録局、前記登録局、および前記認証対象いず れか2者間において転送されるデータにはデータ送信側 の電子署名を生成して転送することを特徴とする。

【0037】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信方法において、前記ルート登録局または登録 局の少なくともいずれかは、管轄下の認証対象の公開鍵 30 証明書に関する失効リストを保有して、該失効リストの 更新処理を実行するともに、該更新処理に対応するデー 夕の処理要求を前記公開鍵証明書発行局に行なうことを 特徴とする。

【0038】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信方法において、前記ルート登録局または登録 局の少なくともいずれかは、該ルート登録局または登録 局管轄下の複数のサービスの各々に対する複数の公開鍵 証明書の発行要求を行なう構成であることを特徴とす

【0039】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信方法において、前記公開鍵証明書は、該公開 鍵証明書を発行した公開鍵証明書発行局の共通の電子署 名がなされ、前記公開鍵証明書発行局の発行した1つの 公開鍵証明書の検証処理の可能なルート登録局、登録 局、サービスプロバイタ、またはユーザデバイスは、同 一の公開鍵証明書発行局の発行した異なる公開鍵証明書 の検証処理をオフラインで実行可能とした構成であるこ とを特徴とする。

データ通信方法において、前記登録局は、ユーザ端末に よって利用可能なコンテンツまたはサービスの提供を可 能とするコンテンツまたはサービスの流通インフラを提 供または管理する機関であるシステムホルダとして構成 され、前記システムホルダは、サービスプロバイダおよ びユーザ端末を管轄し、認証処理を実行することを特徴 とする。

【0041】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信方法において、前記ルート登録局は、異なる コンテンツまたはサービスの流通インフラを提供または 管理する異なる複数のシステムホルダを管轄下に配し、 システムホルダの管轄下のサービスプロバイダおよびユ ーザ端末からのシステムホルダを介する公開鍵証明書発 行要求を受領し、前記公開鍵証明書発行局に対する公開 鍵証明書発行要求を実行することを特徴とする。

【0042】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信方法において、前記システムホルダの管轄下 には、該システムホルダの提供または管理するコンテン ツまたはサービスの流通インフラを利用してコンテンツ 20 提供を行なうコンテンツクリエイタを有し、該システム ホルダは、前記コンテンツクリエイタを認証処理を実行 することを特徴とする。

【0043】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した データ通信方法において、共通の公開鍵証明書発行局の 管轄する複数の異なるシステムホルダの管轄下にあるユ ーザデバイスは、共通の公開鍵証明書発行局の公開鍵を 有し、ユーザデバイス間において、公開鍵証明書発行局 の公開鍵を使用した相互認証処理を実行する構成である ことを特徴とする。

【0044】本発明のさらに他の目的、特徴や利点は、 後述する本発明の実施例や添付する図面に基づくより詳 細な説明によって明らかになるであろう。

[0045]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら、本発 明の実施の形態について詳細に説明する。

[0046]

【実施例】図2に本発明の公開鍵系暗号を使用したデー 夕通信システムおよびデータ通信方法の概要を説明する 図を示す。

【0047】図2において、ショップ206、端末20 7、ユーザデバイス208、ユーザの決済機関209が 認証対象者、すなわち公開鍵暗号化方式によるデータ送 受信を実行する主体となる。 図2では、代表的な認証対 象者としてショップ206、端末207、ユーザデバイ ス208、ユーザの決済機関209をそれぞれ1つづつ 示しているが、これらは一般に多数存在し、また、これ ら以外にも様々な種類の認証対象者が存在することがで きる。.

【0048】各々の登録局(RA)の管轄下にある認証 【0040】さらに、本発明の公開鍵系暗号を使用した 50 対象者のショップ206、端末207、ユーザデバイス

208、ユーザの決済機関209は、登録局(サービスプロバイダRA)203、204、登録局(ペイメントRA)205に対して、自己の使用する公開鍵に対応する公開鍵証明書の発行を要求する。

【0049】登録局(RA: Registration Authority)203、204、205は、各サービスにおける対象(サービスに参加するエンティティ、機器)を認証、あるいはそのサービスへの参加者の支払者を認証する(支払に対する保証)。また、登録局203、204、205は、各サービスにおける対象(サービスに参加するエンティティ、機器、ユーザ)の使用する公開鍵の公開鍵証明書発行要求を受領し、これをルート登録局(ルートRA)202を介して公開鍵証明書発行局(IA)201に転送する。ルート登録局(ルートRA)202は、認証済みの登録局203、204、205からの公開鍵証明書発行要求を受理する。すなわち、ルート登録局(ルートRA)202が公開鍵証明書発行要求を受領するのは、ルート登録局(ルートRA)202によって認証された登録局からの要求のみである。

【0050】図2において、例えば登録局(サービスプ 20 ロバイダRA)203,204は音楽データ、画像データ、ゲームプログラム等のコンテンツ配信のサービス提供を実行するサービスプロバイダであり、登録局(ペイメントRA)205は、銀行等のユーザの決済機関209とデータ送受信を行ない、ユーザの電子マネーの決済処理を実行するクリアリングセンタである。これら、登録局(RA)についても図2に示すものは一例であり、この他にも様々なサービスを提供する各種の登録局(RA)が存在可能である。

【0051】登録局(RA)は各サービス(システム)毎に存在し、その登録局(RA)を統括して認証するものとしてルートRA(Root Registration Authority)202が存在する。ルートRA(Root RA)202は次に述べるIAによって認証される。登録局(RA)203、204、205は、小規模なサービス主体であり、サービス提供者が独自のRAを持たない場合にはルートRA(Root RA)202が機能を代行する事ができる。

【0052】図2に示すIA, 201は公開鍵証明書発行局(IA:Issuer Authority)である。ルート登録局(ルートRA)202、または登録局(RA)203~40205との間で相互認証を行い、ルートRA202、または登録局(RA)203~205から渡される公開鍵証明書発行要求主体である対象を識別する対象識別子

(ID)、対象の公開鍵、その他の公開鍵証明書に書き込む情報を元に公開鍵証明書を作成して登録局(RA)203~205に配布する。

【0053】公開鍵証明書発行局(IA) 201に対して証明書発行を要求するルート登録局(ルートRA) 202、または登録局(RA) $203\sim205$ は、公開鍵証明書発行局から認証されていることが条件となる。

【0054】また、公開鍵証明書発行局(IA)201は、ルート登録局(N-N) 202、または登録局(N-N) 20300 1000

【0055】図3および図4に公開鍵証明書発行局(IA: Issuer Authority)201と、ルート登録局(ルートRA)202または登録局(RA)203~205、およびショップ206、端末207、ユーザデバイス208、ユーザの決済機関209等の認証対象者における処理を説明する図を示す。

【0056】図3は、ショップ206、端末207、ユーザデバイス208、ユーザの決済機関209等の認証対象者自身が公開鍵暗号化方式に適用する公開鍵、秘密鍵を生成する場合の例、図4は、ルートRA202または登録局(RA)203~205が公開鍵、秘密鍵を生成する場合の例である。なお、図3、図4に示すサービス提供者304は、RAの機能を持たないサービスプロバイダである。

【0057】図3に示す各処理について説明する。認証対象者303は、公開鍵暗号化方式に適用する公開鍵、秘密鍵を生成して、公開鍵の証明書発行要求を登録局(RA)302に対して実行する。この際、認証対象者303は、自己のIDと公開鍵を送信する。自己のIDは例えばユーザ自身の識別子、ユーザ端末の識別子等である。これらの情報を受領した登録局(RA)302は、認証対象の確認を実行した後、受領した認証対象のIDと公開鍵証明書発行局(IA)301は、受領した認証対象のIDと公開鍵、その他の公開鍵証明書に登録局(RA)302はた認証対象のIDと公開鍵、その他の公開鍵証明書に書き込む情報を元に公開鍵証明書を作成して登録局(RA)302に証明書を配布する。登録局(RA)302に証明書を配布する。登録局(RA)302は、認証対象者301に対して公開鍵証明書を転送する。

【0058】さらに、認証対象者303が新たな公開鍵、秘密鍵を生成して更新処理を実行する場合は、新たに生成した公開鍵を自己のIDとともに登録局(RA)302に送付し、登録局(RA)302は、認証対象の確認を実行した後、受領した認証対象のIDと公開鍵を公開鍵証明書発行局(IA)301に転送して、公開鍵証明書発行局(IA)301は、受領した認証対象のIDと公開鍵、その他の公開鍵証明書に書き込む情報を元に新たな公開鍵証明書を作成して登録局(RA)またはルートRAを介して認証対象者に送信する。

【0059】図3に示すように、登録局(RA)または ルート登録局(ルートRA)302は、認証対象者の確 認処理、機器情報、ユーザ情報の保持を行なうととも

50

に、公開鍵証明書発行局 (IA) 301において発行された失効管理を行なう。

【0060】公開鍵証明書発行局(IA)301の処理は、発行した公開鍵証明書に関する公開鍵と認証対象者のIDの管理、公開鍵証明書の発行処理、発行済み公開鍵証明書の無効化処理、発行した公開鍵証明書の有効性チェックを行なう。

【0061】失効手続きとしては、公開鍵証明書発行局(IA)301が、登録局(RA)またはルート登録局(ルートRA)302からの要求に基づいて、発行した10公開鍵証明書の無効化処理を実行する。さらに、登録局(RA)またはルート登録局(ルートRA)302が、失効通知を認証対象者303および失効通知を必要とするサービス提供者304に対して行なう。失効通知は、後段で説明するが、失効リストを管理する登録局(RA)またはルート登録局(ルートRA)302が失効リストから失効者データを抜き出した差分データとして提供することができる。

【0062】認証対象者303は、自己の公開鍵が使用可能、すなわち公開鍵証明書が有効であるか否かのチェ 20ックを公開鍵証明書発行局(IA)301に依頼することが可能であり、この場合、認証対象者303は自己のIDと公開鍵を公開鍵証明書発行局(IA)301に送付し、公開鍵証明書発行局(IA)301が管理する公開鍵と認証対象者のIDに基づいて有効性確認を行なうことができる。

【0063】図4は、登録局(RA)またはルートRA302が公開鍵、秘密鍵を生成する場合の例である。図4において、登録局(RA)またはルートRA302が生成した公開鍵、秘密鍵は、認証対象者303に送付さ30れ、認証対象者303がこれを格納する。以下の処理は、図3の処理と同様である。

【0064】なお、図3、図4において公開鍵証明書の失効管理は、登録局(RA)またはルートRA302が行なう構成としてあるが、公開鍵証明書発行局(IA)301が失効管理を行なうように構成してもよい。

【0065】図5に公開鍵証明書発行局(IA)301が管理するデータの主要項目を示す。RAIDは、サービス対象の登録局(RA)の識別子である。IDは、認証対象者の識別子である。公開鍵は認証対象者の公開鍵、証明書は公開鍵証明書本体である。有効フラグは公開鍵証明書が有効であるか否かを示すフラグである。

【0066】図6および図7に公開鍵証明書のフォーマット例を示す。これは、公開鍵証明書フォーマットX.509 V3に準拠した例である。

【0067】バージョン (version) は、証明書フォーマットのバージョンを示す。シリアルナンバ (Serial Number) は、公開鍵証明書発行局 (IA) によって設定される公開鍵証明書のシリアルナンバである。署名アルゴリズム識別子、アルゴリズムパラメータ (Signature

algorithm Identifier algorithm parameter) は、公開 鍵証明書の署名アルゴリズムとそのパラメータを記録す るフィールドである。なお、署名アルゴリズムとして は、楕円曲線暗号およびRSAがあり、楕円曲線暗号が 適用されている場合はパラメータおよび鍵長が記録さ れ、RSAが適用されている場合には鍵長が記録され る。発行者(issuer)は、公開鍵証明書の発行者、すな わち公開鍵証明書発行局(IA)の名称が識別可能な形 式 (Distinguished Name) で記録されるフィールドであ る。有効期限 (validity) は、証明書の有効期限である開 始日時、終了日時が記録される。サブジェクト(subjec t) は、ユーザである認証対象者の名前が記録される。具 体的には例えばユーザ機器のIDや、サービス提供主体 の I D等である。サブジェクト公開鍵情報 (subject Pu blic Key Info algorithm subject Public key) は、그 ーザの公開鍵情報としての鍵アルゴリズム、鍵情報その ものを格納するフィールドである。

【0068】 ここまでが、公開鍵証明書フォーマット X.509 V1に含まれるフィールドであり、以下 は、公開鍵証明書フォーマットX.509 V3において追加されるフィールドである。

【0069】証明局鍵識別子(authority Key Identifi er-key Identifier, authority Cert Issuer, authori ty Cert Serial Number) は、公開鍵証明書発行局 (I A) の鍵を識別する情報であり、鍵識別番号(8進 数)、公開鍵証明書発行局(IA)の名称、認証番号を 格納する。サブジェクト鍵識別子(subject key Identi fier) は、複数の鍵を公開鍵証明書において証明する場 合に各鍵を識別するための識別子を格納する。鍵使用目 的 (key usage) は、鍵の使用目的を指定するフィール ドであり、(0)ディジタル署名用、(1)否認防止 用、(2)鍵の暗号化用、(3)メッセージの暗号化 用、(4)共通鍵配送用、(5)認証の署名確認用、 (6) 失効リストの署名確認用の各使用目的が設定され る。秘密鍵有効期限(private Key Usage Period)は、ユ ーザの有する秘密鍵の有効期限を記録する。認証局ポリ シー (certificate Policies) は、認証局、ここでは、 公開鍵証明書発行局(IA)および登録局(RA)の証 明書発行ポリシーを記録する。例えばISO/IEC9 384-1に準拠したポリシーID、認証基準である。 .ポリシー・マッピング (policy Mapping) は、CA (公 開鍵証明書発行局(IA))を認証する場合にのみ記録 するフィールドであり、証明書発行を行なう公開鍵証明 書発行局 (IA) のポリシーと、被認証ポリシーのマッ ピングを規定する。サポート・アルゴリズム(supporte d Algorithms) は、ディレクトリ (X. 500) のアト リビュートを定義する。これは、コミュニケーションの 相手がディレクトリ情報を利用する場合に、事前にその アトリビュートを知らせるのに用いる。サブジェクト別 50 名 (subject Alt Name) は、ユーザの別名を記録するフ

ィールドである。発行者別名 (issuer Alt Name) は、 証明書発行者の別名を記録するフィールドである。サブ ジェクト・ディレクトリ・アトリビュート (subject Di rectory Attribute) は、ユーザの任意の属性を記録す るフィールドである。基本制約 (basic Constraint) は、証明対象の公開鍵が認証局(公開鍵証明書発行局 (IA)) の署名用か、ユーザのものかを区別するため のフィールドである。許容サブトリー制約名(name Con straints permitted Subtrees) は、被認証者が認証局 (公開鍵証明書発行局 (IA)) である場合にのみ使用 される証明書の有効領域を示すフィールドである。制約 ポリシー (policy Constraints) は、認証パスの残りに 対する明確な認証ポリシーID、禁止ポリシーマップを 要求する制限を記述する。CRL参照ポイント(Certif icate Revocation List Distribution Points) は、그 ーザが証明書を利用する際に、証明書が失効していない か、どうかを確認するための失効リスト(図9参照)の 参照ポイントを記述するフィールドである。署名は、公 開鍵証明書発行者(公開鍵証明書発行局(IA))の署 名フィールドである。

【0070】図8に、図3、図4における登録局が有す るエンティテイ・データベースのデータ構成を示す。エ ンティテイ・データベースは認証対象者の管理をするデ ータベースとして構成される。

【0071】 I Dは、認証対象者の識別子を格納するフ ィールドである。認証データは、認証対象者の認証に必 要な情報、例えばユーザ端末が認証対象であれば、ユー ザ端末ID等が記録される。認証結果は、最新の認証結 果が記録される。失効情報は、失効リストへのポインタ 情報が記録される。

【0072】図9および図10に失効リストのフォーマ ット例(X. 509 V2準拠)を示す。図9は共通項 目であり、図10は個別の証明書毎に管理される情報で ある。各項目について説明する。

【0073】署名アルゴリズム識別子 (Signature Algo rithm Identifier) は、適用される署名についての署名 アルゴリズムを記述する。例えば楕円曲線暗号である か、RSAであるか等である。発行者 (Issuer) は、失効 リストの発行者を記録する。図3、4の例では登録局名 が記録される。更新日時(This Update)は、失効リスト の発行日時(最新の更新日時)が記録される。次更新日 時(Next Update)は、次の失効リスト更新日時を記録 する。バージョン (Version) は、失効リストのバージ ョンを記録する。証明局鍵識別子 (authority Key Iden tifier-key Identifier, authority Cert Issuer, aut hority Cert Serial Number) は、公開鍵証明書発行局 (IA) の鍵を識別する情報であり、鍵識別番号(8進 数)、公開鍵証明書発行局(IA)の名称、認証番号を 格納する。CRLナンバ (CRL Number) は、失効リスト の発行通し番号が記録される。失効リスト情報(Issuin 50 名および相互認証処理について説明する。電子署名およ

g distribution point) は、失効リストの各種情報を記 録し、配布局名 (Distribution point) 、加入者の失効 専用であるか否か (only contains user certs) 、認証 局(CA)(本例においては公開鍵証明書発行局(I A)) の認証の失効専用であるか否か (only contains CA certs)、何らかのその他の失効理由に関するか否 か (only some reasons) の情報、失効リストが間接失 効リスト (indirect CRL) であるか否かが記録される。 間接失効リスト (indirect CRL) とは、失効理由の情報 管理と失効リスト管理が別々な機関で行われている態様 である。例えばルートRAが失効リストを発行し、公開 鍵証明書発行局(IA)が情報を管理している場合に は、間接失効リスト(indirectCRL)として定義され、 この場合、失効情報の格納ポイント、例えばIAの識別 子を示すデータが格納される。本発明の構成では、失効 リストは、間接失効リスト (indirect CRL) として生成 され、失効理由の情報は、失効リスト発行局ではなく、 認証発行局、すなわち公開鍵証明書発行局(IA)が管 理する。CRL識別子差分 (Delta CRL Indicator) は、失効リストが差分リストとして配布される構成か否 20 かのデータを記録する。差分リストとは、失効候補の公 開鍵情報から失効確定の公開鍵情報を抜き出して関連プ ロバイダに提供可能としたリスト構成である。

【0074】図10は個別の証明書毎に管理される情報 を示した図である。認証番号 (certificate Serial Num ber) は、認証番号を記録する。リボケーション・デー ト (Revocation Date) は、失効申請受理日時を記録す

【0075】ここまでがバージョン1に規定されるフィ ールドであり、以下はバージョン2において規定される 30 フィールドである。

【0076】理由コード (Reason code) は、失効理由 を記述するフィールドである。失効理由としては、0: 理由不明、1:加入者の鍵が危瀕を受けた、2:CA (公開鍵証明書発行局(IA))の鍵が危瀕を受けた、 3:認証の情報が変更、4:当該認証が置き換えられ た、5:利用中止、6:利用の一時中止、7:一時中止 の状態解除が失効理由として規定される。対処方法(Ho ld instruction code) は、一時利用中止に対する対処 方法を記述する。失効日 (Invalidity date) は、秘密 鍵が被害にあったと考えられる日時を記述する。認証発 行局名 (certificate issuer) は、認証発行局名を記述 する。しかし、間接(indirect)失効リストの場合は、失 効情報が失効リスト発行局で管理されていないため、指 定された失効情報管理CA(例えば公開鍵証明書発行局 (IA)) に迂回、すなわち IAに対するポインタを設 定する。署名は、失効リスト発行者の署名である。

【0077】本発明の公開鍵証明書発行システムおよび データ通信方法における処理において使用される電子署 び相互認証処理について説明した後に、本発明の公開鍵 証明書発行システムにおける具体的処理の詳細を、それ ぞれ図を用いて説明する。

【0078】 [電子署名] 公開鍵暗号方式を用いた電子署名の生成方法を図11を用いて説明する。図11に示す処理は、EC-DSA((Elliptic Curve Digital Signature Algorithm)、IEEE Pl363/D3)を用いた電子署名データの生成処理フローである。なお、ここでは公開鍵暗号として楕円曲線暗号(Elliptic Curve Cryptography(以下、ECCと呼ぶ))を用いた例を説明する。なお、本発明のデータ処理装置においては、楕円曲線暗号以外にも、同様の公開鍵暗号方式における、例えばRSA暗号((Rivest、Shamir、Adleman)など(ANSIX9.31))を用いることも可能である。

【0079】図11の各ステップについて説明する。ステップS1において、pを標数、a、bを楕円曲線の係数(楕円曲線: $y^2=x^3+ax+b$)、Gを楕円曲線上のベースポイント、rをGの位数、K s を秘密鍵(0 < K s < r)とする。ステップS2 おいて、メッセージMのハッシュ値を計算し、f=Hash (M) とする。

【0080】ここで、ハッシュ関数を用いてハッシュ値を求める方法を説明する。ハッシュ関数とは、メッセージを入力とし、これを所定のビット長のデータに圧縮し、ハッシュ値として出力する関数である。ハッシュ関数は、ハッシュ値(出力)から入力を予測することが難しく、ハッシュ関数に入力されたデータの1ビットが変化したとき、ハッシュ値の多くのビットが変化し、また、同一のハッシュ値を持つ異なる入力データを探し出すことが困難である特徴を有する。ハッシュ関数としては、MD4、MD5、SHA-1などが用いられる場合もあるし、DES-CBCが用いられる場合もある。この場合は、最終出力値となるMAC(チェック値:ICVに相当する)がハッシュ値となる。

【0081】続けて、ステップS3で、乱数u(0<u<r)を生成し、ステップS4でベースポイントをu倍した座標V(Xv, Yv)を計算する。なお、楕円曲線上の加算、2倍算は次のように定義されている。

[0082]

【数1】P=(Xa, Ya),Q=(Xb, Yb),R=(Xc,Yc)=P+Qとすると、P≠Qの時(加算)、

 $Xc = \lambda^2 - Xa - Xb$

 $Y c = \lambda \times (X a - X c) - Y a$

 $\lambda = (Y b - Y a) / (X b - X a)$

P=Qの時 (2倍算)、

 $X c = \lambda^2 - 2 X a$

 $Y c = \lambda \times (X a - X c) - Y a$

 $\lambda = (3 (X a)^2 + a) / (2 Y a)$

【0083】 これらを用いて点Gのu倍を計算する(速度は遅いが、最もわかりやすい演算方法として次のように行う。G、 $2 \times G$ 、 $4 \times G$ ・・を計算し、uを2進数展 50

開して1が立っているところに対応する $2^{i} \times G$ (Gを i 回 2 倍算した値(i はu のL S B から数えた時のピット位置))を加算する。

【0084】ステップS5で、c=Xvmod rを計算し、ステップS6でこの値が0になるかどうか判定し、0でなければステップS7でd=[(f+cKs)/u]mod rを計算し、ステップS8でdが0であるかどうか判定し、dが0でなければ、ステップS9で cおよびdを電子署名データとして出力する。仮に、r10を160ビット長の長さであると仮定すると、電子署名データは320ビット長となる。

【0085】ステップS6において、cが0であった場合、ステップS3に戻って新たな乱数を生成し直す。同様に、ステップS8でdが0であった場合も、ステップS3に戻って乱数を生成し直す。

【0086】次に、公開鍵暗号方式を用いた電子署名の検証方法を、図12を用いて説明する。ステップS11で、Mをメッセージ、pを標数、a、bを楕円曲線の係数(楕円曲線: $y^2=x^3+ax+b$)、Gを楕円曲線上の20ベースポイント、rをGの位数、GおよびKs×Gを公開鍵(0<Ks<r)とする。ステップS12で電子署名データにおよびdが0<c<r、0<d<rを満たすか検証する。これを満たしていた場合、ステップS13で、メッセージMのハッシュ値を計算し、f=Hash(M)とする。次に、ステップS14でh=l/d mod rを計算し、ステップS15でh1=fh mod r、h2=fch mod rを計算する。

【0087】ステップS16において、既に計算したh 1およびh2を用い、点P=(Xp, Yp)=h1×G 30 +h2・Ks×Gを計算する。電子署名検証者は、公開 鍵GおよびKs×Gを知っているので、図11のステップS4と同様に楕円曲線上の点のスカラー倍の計算ができる。そして、ステップS17で点Pが無限遠点かどう か判定し、無限遠点でなければステップS18に進む (実際には、無限遠点の判定はステップS18に進む しまう。つまり、P=(X, Y)、Q=(X, 一Y)の 加算を行うと、入が計算できず、P+Qが無限遠点であることが判明している)。ステップS18でXpmodrを計算し、電子署名データcと比較する。最後 40 に、この値が一致していた場合、ステップS19に進み、電子署名が正しいと判定する。

【0088】電子署名が正しいと判定された場合、データは改竄されておらず、公開鍵に対応した秘密鍵を保持する者が電子署名を生成したことがわかる。

【0089】ステップS12において、電子署名データ c または d が、0 < c < r、0 < d < r を満たさなかった場合、ステップS20に進む。また、ステップS17において、点Pが無限遠点であった場合もステップS20に進む。さらにまた、ステップS18において、 $Xpmodrout{r}$ の値が、電子署名データ c と一致していなか

った場合にもステップS20に進む。

【0090】ステップS20において、電子署名が正しくないと判定された場合、データは改竄されているか、公開鍵に対応した秘密鍵を保持する者が電子署名を生成したのではないことがわかる。

【0091】 [相互認証処理] データ送受信を実行する 2つの手段間では、相互に相手が正しいデータ通信者で あるか否かを確認して、その後に必要なデータ転送を行 なうことが行われる。相手が正しいデータ通信者である か否かの確認処理が相互認証処理である。相互認証処理 10時にセッション鍵の生成を実行して、生成したセッション鍵を共有鍵として暗号化処理を実行してデータ送信を 行なう構成が1つの好ましいデータ転送方式である。

【0092】共通鍵暗号方式を用いた相互認証方法を、 図13を用いて説明する。図13において、共通鍵暗号 方式としてDESを用いているが、同様な共通鍵暗号方 式であればいずれでもよい。

【0093】まず、Bが64ビットの乱数Rbを生成し、Rbおよび自己のIDであるID(b)をAに送信する。これを受信したAは、新たに64ビットの乱数Raを生成し、Ra、Rb、ID(b)の順に、DESのCBCモードで鍵Kabを用いてデータを暗号化し、Bに返送する。

【0094】これを受信したBは、受信データを鍵Kabで復号化する。受信データの復号化方法は、まず、暗号文E1を鍵Kabで復号化し、乱数Raを得る。次に、暗号文E2を鍵Kabで復号化し、その結果とE1を排他的論理和し、Rbを得る。最後に、暗号文E3を鍵Kabで復号化し、その結果とE2を排他的論理和し、ID(b)を得る。こうして得られたRa、Rb、ID(b)の内、RbおよびID(b)が、Bが送信したものと一致するか検証する。この検証に通った場合、BはAを正当なものとして認証する。

【0095】次にBは、認証後に使用するセッション鍵 (Session Key(以下、Ksesとする))を生成する (生成方法は、乱数を用いる)。そして、Rb、Ra、 Ksesの順に、DESのCBCモードで鍵Kabを用 いて暗号化し、Aに返送する。

【0096】これを受信したAは、受信データを鍵Kabで復号化する。受信データの復号化方法は、Bの復号40化処理と同様であるので、ここでは詳細を省略する。こうして得られたRb、Ra、Ksesの内、RbおよびRaが、Aが送信したものと一致するか検証する。この検証に通った場合、AはBを正当なものとして認証する。互いに相手を認証した後には、セッション鍵Ksesは、認証後の秘密通信のための共通鍵として利用される。

【0097】なお、受信データの検証の際に、不正、不一致が見つかった場合には、相互認証が失敗したものとして処理を中断する。

【0098】次に、公開鍵暗号方式である160ビット 長の楕円曲線暗号を用いた相互認証方法を、図14を用 いて説明する。図14において、公開鍵暗号方式として ECCを用いているが、前述のように同様な公開鍵暗号 方式であればいずれでもよい。また、鍵サイズも160 ビットでなくてもよい。図14において、まずBが、 6 4ビットの乱数Rbを生成し、Aに送信する。これを受 信したAは、新たに64ビットの乱数Raおよび標数p より小さい乱数Akを生成する。そして、ベースポイン トGをAk倍した点Av=Ak×Gを求め、Ra、R b、Av(X座標とY座標)に対する電子署名A. Sig を生成し、Aの公開鍵証明書とともにBに返送する。こ こで、RaおよびRbはそれぞれ64ピット、AvのX 座標とY座標がそれぞれ160ピットであるので、合計 448ビットに対する電子署名を生成する。電子署名の 生成方法は図11で説明したので、その詳細は省略す

【0099】公開鍵証明書を利用する際には、利用者は自己が保持する公開鍵証明書発行局(IA)410の公開鍵を用い、当該公開鍵証明書の電子署名を検証し、電子署名の検証に成功した後に公開鍵証明書から公開鍵を取り出し、当該公開鍵を利用する。従って、公開鍵証明書を利用する全ての利用者は、共通の公開鍵証明書発行局(IA)の公開鍵を保持している必要がある。なお、電子署名の検証方法については、図12で説明したのでその詳細は省略する。

【0100】図14に戻って説明を続ける。Aの公開鍵証明書、Ra、Rb、Av、電子署名A. Sigを受信したBは、Aが送信してきたRbが、Bが生成したものと一致するか検証する。その結果、一致していた場合には、Aの公開鍵証明書内の電子署名を認証局の公開鍵で検証し、Aの公開鍵を取り出す。そして、取り出したAの公開鍵を用い電子署名A. Sigを検証する。電子署名の検証方法は図12で説明したので、その詳細は省略する。電子署名の検証に成功した後、BはAを正当なものとして認証する。

【0101】次に、Bは、標数pより小さい乱数Bkを生成する。そして、ベースポイントGをBk倍した点Bv=Bk×Gを求め、Rb、Ra、Bv(X座標とY座標)に対する電子署名B. Si gを生成し、Bの公開鍵証明書とともにAに返送する。

【0102】Bの公開鍵証明書、Rb、Ra、Av、電子署名B.Sigを受信したAは、Bが送信してきたRaが、Aが生成したものと一致するか検証する。その結果、一致していた場合には、Bの公開鍵証明書内の電子署名を認証局の公開鍵で検証し、Bの公開鍵を取り出す。そして、取り出したBの公開鍵を用い電子署名B.Sigを検証する。電子署名の検証に成功した後、AはBを正当なものとして認証する。

50 【0103】両者が認証に成功した場合には、BはBk

×Av (Bkは乱数だが、Avは楕円曲線上の点であるため、楕円曲線上の点のスカラー倍計算が必要)を計算し、AはAk×Bvを計算し、これら点のX座標の下位64ピットをセッション鍵として以降の通信に使用する(共通鍵暗号を64ピット鍵長の共通鍵暗号とした場合)。もちろん、Y座標からセッション鍵を生成してもよいし、下位64ピットでなくてもよい。なお、相互認証後の秘密通信においては、送信データはセッション鍵で暗号化されるだけでなく、電子署名も付されることがある。

【0104】電子署名の検証や受信データの検証の際に、不正、不一致が見つかった場合には、相互認証が失敗したものとして処理を中断する。

【0105】このような相互認証処理において、生成したセッション鍵を用いて、送信データを暗号化して、相互にデータ通信を実行する。

【0106】図15に、本発明の公開鍵証明書発行シス テムおよびデータ通信方法に関する以下の説明において 使用される用語についての説明を示す。これらについて 簡単に説明する。鍵をKとして表記し、サフィックスと して公開鍵はP、秘密鍵はSを付加し、さらに所有者識 別子(例えばa)を付加する。相互認証の際に生成さ れ、暗号化、復号化処理に適用されるセッション鍵をK sとする。Aが発行したBの公開鍵証明書をA≪B≫と する。データの暗号化は、例えばセッション鍵Ksでデ ータ (data) を暗号化した場合は、E_{κs} (dat a) として示す。同様の復号は、D_{Ks} (data) とし て示す。署名処理は、例えばデータ(data)をAの 秘密鍵Ksaで署名した場合は、 {data} Sig・ Ksaとして示す。また、署名付き暗号化データは、例 30 えばデータ(data)をAの秘密鍵Ksaで署名して 生成される(data‖署名)をセッション鍵Ksで暗 号化した場合は、E_{Ks}({data}Sig・Ksa)

【0107】図16に、ルート登録局(ルートRA)の 登録処理の際に実行される処理を説明した図を示す。

(a) はオンラインで行なう場合、(b) はオフラインで行なう場合である。処理順は番号で示してある。

(a)のオンライン処理について説明する。オンライン処理の場合、図には示されていないが、先に別ルートで 40 事前にルート登録局 (ルートRA)に渡されているルート登録局 (ルートRA)の公開鍵ペアを用いて図13、図14で説明した相互認証がルート登録局 (ルートRA)1601と公開鍵証明書発行局 (IA)1602間で実行され、通信相手の確認が行われ、セッション鍵Ksが生成される。

【0108】相互認証処理が終了すると、ルート登録局 (ルートRA) 1601が自己の公開鍵、秘密鍵を生成 して、生成した公開鍵に関する公開鍵証明書の発行要求 を公開鍵証明書発行局(IA) 1602に対して行な う。証明書の発行要求は、ルート登録局(ルートRA) 1601の識別子(RootRAID)と、ルート登録局(ルートRA) 1601の公開鍵(KpRootRA')に対してセッション鍵Ksで暗号化したデータE $_{KS}$ ({RootRAID, KpRootRA'} $_{S1}$ $_{g-KsRootRA}$)をルート登録局(ルートRA) 1601 から公開鍵証明書発行局(IA) 1602に対して転送することによって行われる。

10 受信した証明書発行要求である暗号化データE_{Ks}({R oot RAID, KpRoot R A'}_{SIg-KsRoot RA})を復号して署名を健勝した後、ルート登録局(ルートRA)1601の公開鍵KpRAを管理データとしてデータベースに格納する。すなわち、先に図5を用いて説明したデータベース中のデータとして格納する。

【0109】公開鍵証明書発行局(IA)1602は、

【0110】公開鍵証明書発行局(IA)1602は、 さらに、ルート登録局(ルートRA)1601からの証 明書発行要求に従って、公開鍵証明書を作成する。これ は、先の図6、図7の態様に従った公開鍵証明書であ る。公開鍵証明書発行局 (IA) 1602は、生成した 公開鍵証明書をデータベースに格納して管理(図5参 照) するとともに、公開鍵証明書発行局(IA) 160 2の発行したルート登録局(ルートRA)1601の公 開鍵証明書、すなわちIA≪RootRA≫に対して、 公開鍵証明書発行局 (IA) 1602の秘密鍵KsIA を用いて署名を行ない、先の相互認証処理において生成 したセッション鍵Ksで暗号化を行なって、表記データ Eks ({IA≪RootRA≫}sig-ksia) を生成し て、ルート登録局(ルートRA)1601に送信する。 ルート登録局(ルートRA)1601は、これを格納す る。事前に共有する秘密情報は共通鍵でもよい。その場 合、SigKsRootRAは、共通鍵を用いたMAC 値となる。

【0111】なお、公開鍵証明書発行局(IA)1602がルート登録局を介さずにダイレクトに登録局(RA)との間で公開鍵証明書を発行する場合は、図16のルート登録局(ルートRA)1601を登録局(RA)に置き換えた処理となる。

【0112】図16(b)はオフライン、例えばDVD、CD、メモリカード等の各種の記憶媒体を介して登録処理を実行する場合であり、オフライン処理の場合は、記憶媒体中に上記オンライン処理で説明した情報を格納して処理を実行する。

【0113】図17は、ルート登録局(ルートRA)1601の管理下に例えば音楽データや画像データ等のコンテンツ配信サービスを行なうサービスプロバイダ、あるいは電子マネーの決算処理を行なうクリアリングセンタとしてのサービスプロバイダとしての登録局(RA)1701が公開鍵

の証明書発行を行なう場合の手続き例を示したものである。手続き順に従って説明する。

【0114】まず、登録局(RA)1701と、ルート登録局(ルートRA)1601の間で、相互認証処理が実行される。これは、例えば登録局(RA)1701と、ルート登録局(ルートRA)1601の双方のメモリに予め格納されている相互認証用鍵(図13で説明した鍵Kabに相当)を用いて行なう。

【0115】次に、登録局(RA)1701は、登録局(RA)170.1の識別子SPIDに自己の秘密鍵Kspを用いて署名を行ない、さらに、相互認証時に生成したセッション鍵Ksを用いて暗号化を行なってデータ E_{KS} ({SPID} E_{KS} ({SPID} E_{KS})を生成してルート登録局(ルートRA)1601に送信する。ルート登録局(ルートRA)1601は、受信データをセッション鍵Ksで復号して署名を検証後、識別子SPIDを確認して確認結果に署名処理を実行して、さらにセッション鍵で暗号化して登録局(RA)1701に対する確認応答を実行する。

【0116】ルート登録局(ルートRA)1601から 20 としてもよの確認応答を受け取った登録局(RA)1701は、自己の公開鍵、秘密鍵を生成して、公開鍵KpSP'を自己の秘密鍵で署名して、さらにセッション鍵で暗号化してデータE_{KS}({KpSp'} Sig-KSSP)を生成してルート登録局(ルートRA)1601 おいて実行データを受領したルート登録局(ルートRA)1601 の各局間では、公開鍵証明書発行局(IA)1602に対して登録 スモリカー局(RA)1701の証明書発行要求を実行する。さらに、ルート登録局(ルートRA)1601と公開鍵証明書発行局(IA)1602との間で相互認証処理が実行 30 実行する。される。 【0122

【0117】相互認証処理において、認証が成立すると、ルート登録局(ルートRA)1601は、登録局(RA)1701の識別子、SPIDと登録局(RA)1701の公開鍵KpSpにルート登録局(ルートRA)1601の秘密鍵で署名を実行して相互認証時に生成したセッション鍵で暗号化して E_{KS} ($\{SPID,KpSP'\}_{Sig-KSROOTSP}$)を生成して公開鍵証明書発行局(IA)1602に送信する。

【0118】公開鍵証明書発行局(IA) 1602は、 受信データE_{Ks} ({SPID, KpSP'}

Sig-KsrootSP) を復号して、登録局(RA)1701 の公開鍵KpSPを管理データとしてデータベースに格 納する。すなわち、先に図5を用いて説明したデータベ ース中のデータとして格納する。

【0119】公開鍵証明書発行局(IA)1602は、さらに、登録局(RA)1701の公開鍵証明書を作成する。これは、先の図6、図7の態様に従った公開鍵証明書である。公開鍵証明書発行局(IA)1602は、生成した公開鍵証明書をデータベースに格納して管理

(図5参照) するとともに、公開鍵証明書発行局(IA) 1602の発行した登録局(RA) 1701の公開鍵証明書、すなわち IA《SP》に対して、公開鍵証明書発行局(IA) 1602の秘密鍵Ks IAを用いて署名を行ない、先の相互認証処理において生成したセッション鍵Ks 2で暗号化を行なって、データE $_{Ks}$ (《IA《SP》 $_{S1g-Ks1A}$)を生成して、ルート登録局(ルートRA) $_{1601}$ に送信する。ルート登録局(ルートRA) $_{1601}$ は、署名を検討して、さらに、自己の秘密鍵による署名を行ない、これをセッション鍵(登録局(RA) $_{1701}$ とルート登録局(ルートRA) $_{160}$ (RA) $_{1701}$ とルート登録局(RA) $_{1701}$ とルート登録局(RA) $_{1701}$ とルート登録局(RA) $_{1701}$ に送信する。登録局(RA) $_{1701}$ に表

【0120】なお、上述の手続き中⑤の鍵生成処理を省略して、先に登録局(RA)1701のデバイス中に埋め込まれている鍵をそのまま公開鍵として適用する構成としてもよい。また、初期埋め込み鍵は共通鍵とし、相互認証を行ない、②への署名はその共通鍵を用いて生成したMACとしてもよい。

【0121】図18は、図17で説明した登録局(RA)1701の公開鍵証明書の発行処理をオフラインにおいて実行する構成を説明しているものであり、図17の各局間で送信されるデータを、例えばDVD、CD、メモリカード等の各種の記憶媒体を介して受け渡しを行なって処理する。オフライン処理の場合は、記憶媒体中に上記オンライン処理で説明した情報を格納して処理を実行する。

【0122】図19は、登録局(RA)1701の管理下に、例えばコンテンツの利用を行なうユーザ、コンテンツ販売を行なうショップ等がある場合、ユーザ(ショップ等含む)2001が公開鍵の証明書発行を行なう場合の手続き例を示したものである。手続き順に従って説明する。

【0123】ユーザ2001のデバイスには、初期埋め 込み鍵として、ユーザデバイスの公開鍵KpUD、秘密 鍵KsUD、さらに登録局(RA)1701の公開鍵K 40 pRA、公開鍵証明書発行局(IA)1602の公開鍵 KpIAが例えばSAM(secure Application modul e)内のメモリに埋め込まれている。

【0124】まず、ユーザ2001と登録局(RA)1701との間で相互認証処理が実行され、相互認証処理においてセッション鍵が生成される。これは、例えばユーザ2001に予め格納されているKpUDを用いて行なう。

【0125】次に、ユーザ2001は、ユーザ2001 の識別子SAMIDに自己の秘密鍵K_{sup}を用いて署名 50 を行ない、さらに、相互認証時に生成したセッション鍵 Ksを用いて暗号化を行なってデータ E_{Ks} ($\{SPID\}_{S1g-KsUD}$)を生成してルート登録局(RA)1701に送信する。登録局(RA)1701は、受信データをセッション鍵Ksで復号して、識別子SAMIDを確認して確認結果に署名処理を実行して、さらにセッション鍵で暗号化してユーザ2001に対する確認応答を実行する。

【0126】登録局(RA)1701からの確認応答を受け取ったユーザ2001は、自己の公開鍵、秘密鍵を生成して、公開鍵KpUD'を自己の秘密鍵KsUDで 10署名して、さらにセッション鍵で暗号化してデータEκs(KpUD'}sig-Ksup)を生成して登録局(RA)1701に送信する。

【0127】データを受領した登録局(RA)1701は、ルート登録局(ルートRA)1601との間で相互認証を実行してセッション鍵生成を行なう。次に、登録局(RA)1701は、ユーザ2001の識別子SAMIDと、公開鍵KpUDとに自己の秘密鍵KsRAを用いて署名を行ない、さらにセッション鍵Ks2で暗号化してルート登録局(ルートRA)1601に送信する。【0128】ルート登録局(ルートRA)1601は、登録局(RA)1701から送信されてきたデータに関するセッション鍵での復号、署名検証処理を行ない、さらに、公開鍵証明書発行局(IA)1602に対してユーザ2001の証明書発行要求を実行する。さらに、ルート登録局(ルートRA)1601と公開鍵証明書発行局(IA)1602との間で相互認証処理が実行される。

【0129】相互認証処理において、認証が成立すると、ルート登録局(ルートRA)1601は、ユーザ2 30001の識別子、SAMIDと公開鍵KpUDにルート登録局(ルートRA)1601の秘密鍵で署名を実行して相互認証時に生成したセッション鍵で暗号化してE KS3 ({SAMID, KpUD} SIG-KSROOTSP)を生成して公開鍵証明書発行局(IA)1602に送信する。【0130】公開鍵証明書発行局(IA)1602は、受信データEKS2({SAMID, KpUD} SIG-KSROOTSP)を復号して署名を検証後、ユーザ2001の公開鍵KpUDを管理データとしてデータベースに格納する。すなわち、先に図5を用いて説明したデー40タベース中のデータとして格納する。

【0131】公開鍵証明書発行局 (IA) 1602は、さらに、ユーザ2001の公開鍵証明書を作成する。これは、先の図6、図7の態様に従った公開鍵証明書である。公開鍵証明書発行局 (IA) 1602は、生成した公開鍵証明書をデータベースに格納して管理 (図5参照) するとともに、公開鍵証明書発行局 (IA) 1602の発行したユーザ2001の公開鍵証明書、すなわちIA \ll UD \gg に対して、公開鍵証明書発行局 (IA) 1602の秘密鍵KsIAを用いて署名を行ない、先の相 50

互認証処理において生成したセッション鍵Ks3で暗号化を行なって、データ E_{Ks3} ($\{IA \ll UD \gg\}$

1601に送信する。ルート登録局(ルートRA)1601に送信する。ルート登録局(ルートRA)1601は、署名を検証して、さらに、自己の秘密鍵による署名を行ない、これをセッション鍵(登録局(RA)1701とルート登録局(ルートRA)1601の間で実行された相互認証処理において生成されたセッション鍵)で暗号化して登録局(RA)1701に送信する。登録局(RA)1701は、さらに、自己の秘密鍵による署名を行ない、これをセッション鍵(ユーザ2001と登録局(RA)1701との間で実行された相互認証処理において生成されたセッション鍵)で暗号化してユーザ2001に送信する。ユーザ2001は、受信データのセッション鍵での復号、署名検証処理後、証明書を格納する。

【0132】なお、上述の手続き中⑤の鍵生成処理を省略して、先にユーザ2001のデバイス中に埋め込まれている鍵をそのまま公開鍵として適用する構成としてもよい。また、初期埋め込み鍵は、共通鍵として相互認証を行ない、②への署名はその共通鍵を用いて生成したMACとしてもよい。

【0133】図20は、ルート登録局(ルートRA)1601の管理下の登録局(RA)1701であるサービスプロバイダ(SP)が新たな公開鍵、秘密鍵を生成して、新たに生成した公開鍵の証明書の発行を行なう手続き、すなわち更新処理を示した図である。

【0134】まず、登録局(RA)1701は、新たな公開鍵、秘密鍵を生成する。次に登録局(RA)1701とルート登録局(ルートRA)1601との間で相互認証処理を実行する。これは、現鍵(現在(更新前)の公開鍵、秘密鍵)を用いた相互認証処理、すなわち図14で説明した非対象鍵暗号を用いた処理として実行できる。

【0135】次に、登録局(RA)1701は、登録局(RA)1701が新たに生成した公開鍵KpSP'を自己の秘密鍵で署名して、さらに相互認証時に生成したセッション鍵で暗号化してデータ E_{KS} ($\{KpSp'\}_{Sig-KSSP}$)を生成してルート登録局(ルートRA)1601に送信する。このデータを受領したルート登録局(ルートRA)1601は、失効チェックを実行する。失効チェックは、先の図9、図10で説明した失効リストに失効する公開鍵データを書き込む処理として実行される。

【0136】さらに、ルート登録局(ルートRA)1601は、公開鍵証明書発行局(IA)1602に対して登録局(RA)1701の証明書発行要求を実行する。さらに、ルート登録局(ルートRA)1601と公開鍵証明書発行局(IA)1602との間で相互認証処理が実行される。

(16)

【0137】相互認証処理において、認証が成立すると、ルート登録局(ルートRA)1601は、登録局(RA)1701の識別子、SPIDと登録局(RA)1701の公開鍵KpSpにルート登録局(ルートRA)1601の秘密鍵で署名を実行して相互認証時に生成したセッション鍵で暗号化して E_{KS2} ({SPID,KpSP'} $S_{IB-KSRootSP}$)を生成して公開鍵証明書発行局(IA)1602に送信する。

【0138】公開鍵証明書発行局(IA)1602は、 受信データE_{Ks2}({SPID, KpSP'}

SIG-KSROOLSP)を復号して署名検証を行なった後、登録局(RA)1701の公開鍵KpSPの有効性チェックを行なう。有効性チェックは、先の図5で説明したデータベース中に同じユーザの公開鍵、公開鍵証明書が格納されている場合、これを無効化して、新たな更新された公開鍵を有効化する処理として実行される。公開鍵証明書発行局(IA)1602は、更新された新たな公開鍵の証明書を発行して、データベースに登録する。

【0139】公開鍵証明書発行局(IA)1602は、生成した公開鍵証明書、すなわちIA《SP》に対して、公開鍵証明書発行局(IA)1602の秘密鍵KsIAを用いて署名を行ない、先の相互認証処理において生成したセッション鍵Ksで暗号化を行なって、データ E_{Ks2} ({IA《SP》} $s_{ig-KsIA}$)を生成して、ルート登録局(ルートRA)1601に送信する。ルート登録局(ルートRA)1601は、署名を検証して、さらに、自己の秘密鍵による署名を行ない、これをセッション鍵(登録局(RA)1701とルート登録局(ルートRA)1601の間で実行された相互認証処理において生成されたセッション鍵)で暗号化して登録局(RA)1701に送信する。登録局(RA)1701は、受信データのセッション鍵での復号、署名検証処理後、証明書を格納する。

【0140】図21は、図20と同様、ルート登録局 (ルートRA) 1601の管理下の登録局(RA) 1701であるサービスプロバイダ(SP)の新たな公開鍵、秘密鍵の証明書の発行を行なう手続きを示した図であるが、この図21においては、サービスプロバイダ(SP)の新たな公開鍵、秘密鍵はルート登録局(ルートRA) 1601が生成する。

【0141】図21において、手続き②~⑥が図20と異なっている。これらの手続きについて説明する。登録局(RA)1701と、ルート登録局(ルートRA)1601の間で、相互認証処理が実行される。これは、例えば登録局(RA)1701と、ルート登録局(ルートRA)1601の双方のメモリに予め格納されている相互認証用鍵(図13で説明した鍵Kabに相当)、あるいは現公開鍵、秘密鍵を用いて行なう(図14参照)。【0142】次に、登録局(RA)1701は、登録局(RA)1701の識別子SPIDに自己の秘密鍵K

sspを用いて署名を行ない、さらに、相互認証時に生成したセッション鍵Ksを用いて暗号化を行なってデータE_{Ks}({SPID}_{sig·Kssp})を生成してルート登録局(ルートRA)1601は、受信データをセッション鍵Ksで復号して署名を検証後、識別子SPIDを確認する。確認がなされると、ルート登録局(ルートRA)1601は、登録局(RA)1701の新たな公開鍵、秘密鍵を生成する。その後、ルート登録局(ルートRA)101601は、生成した登録局(RA)1701の新たな公開鍵、秘密鍵で署名処理を実行して、さらにセッション鍵で暗号化して登録局(RA)1701に対して送信する。その後の処理は、図20と同様である。

【0143】次に、図22を用いて公開鍵証明書の失効処理について説明する。図22では、ユーザ2001と、ルート登録局(ルートRA)1601と、公開鍵証明書発行局(IA)1602との間の処理として示しているが、ユーザ2001と、ルート登録局(ルートRA)1601間に登録局1701がある場合は、登録局1701がユーザ2001とルート登録局(ルートRA)1601間の通信に介在することになる。

【0144】図22の処理について説明する。ルート登録局(ルートRA)1601は、ユーザ2001の公開鍵が例えば不正に流通している、あるいはユーザ2001からの申し出等により、失効させる処理を行なう。これは、先の図9、図10で説明した失効リストにユーザ2001の公開鍵情報を追加する処理として実行する。ルート登録局(ルートRA)1601は失効リストに登30録する処理を行なうとともに、公開鍵証明書発行局(IA)1602に公開鍵証明書の無効化を依頼する。

【0145】まず、ルート登録局(ルートRA)1601と公開鍵証明書発行局(IA)1602との間で相互認証処理が実行される。相互認証が成立すると、ルート登録局(ルートRA)1601は、失効した公開鍵のユーザ2001の識別子SAMISDと、公開鍵KpUDにルート登録局(ルートRA)1601の秘密鍵で署名を実行して相互認証時に生成したセッション鍵で暗号化して E_{KS} ($\{SAMID,KpUD\}_{Sig-KsRootSP})を生成して公開鍵証明書発行局(IA)<math>1602$ に送信

40 を生成して公開鍵証明書発行局(IA)1602に送信する。

【0146】公開鍵証明書発行局(IA)1602は、 受信データE_{Ks}({SAMID, KpUD}

SIS-KSROOLSP)を復号して署名を検証後、ユーザ20 01の公開鍵KpUDに対応する公開鍵証明書の無効化 処理を行なう。すなわち、先に図5を用いて説明したデータベース中のフラグを無効に設定する。さらに、公開 鍵証明書発行局(IA)1602は、無効化処理が実行 されたか否か(OKまたはNG)の応答を署名およびセ ッション鍵による暗号化を行なったデータ E_{KS} ($\{OK$

/NG Sig-Ksia) をルート登録局(ルートRA) 1 601に送信する。

【0147】これらの一連の公開鍵証明書の失効処理が 終了すると、ユーザ2001の公開鍵はルート登録局 (ルートRA) 1601の管理するサービス下では使用 できなくなる。すなわち、公開鍵を用いた暗号化データ の送受信、認証処理等は、ルート登録局(ルートRA) 1601との間で成立せず、また、ルート登録局(ルー トRA) 1601の管理する他のサービスプロバイダと の間でも、失効した公開鍵を用いた取り引きは成立しな 10 いことになる。ルート登録局(ルートRA)は必要に応 じて失効リストの差分配布を行なう。

【0148】図23は、失効した公開鍵、公開鍵証明書 の失効解除処理を説明するものである。ユーザ2001 は、公開鍵の失効状態においては、ルート登録局(ルー トRA) 1601に対するアクセスが拒否(NG)され る。ルート登録局(ルートRA)1601は、失効した 公開鍵の失効を解除する場合、公開鍵証明書発行局(Ⅰ A) 1602に証明書無効化要求を発行して、さらにル ート登録局 (ルートRA) 1601と公開鍵証明書発行 20 局(IA)1602間での相互認証処理を実行する。

【0149】相互認証が成立すると、ルート登録局(ル ートRA) 1601は、失効を解除する公開鍵のユーザ 2001の識別子SAMISDと、公開鍵KpUDにル ート登録局 (ルートRA) 1601の秘密鍵で署名を実 行して相互認証時に生成したセッション鍵で暗号化して EKs ({SAMID, KpUD} Sig · KsRootsp) を生 成して公開鍵証明書発行局(IA)1602に送信す

【0150】公開鍵証明書発行局(IA)1602は、 受信データE_{Ks}({SAMID, KpUD}

Sig·KsRootSP) を復号して署名検証後、ユーザ200 1の公開鍵KpUDに対応する公開鍵証明書の無効化解 除処理を行なう。すなわち、先に図5を用いて説明した データベース中のフラグを有効に設定する。さらに、公 開鍵証明書発行局 (-IA) 1602は、有効化処理が実 行されたか否か(OKまたはNG)の応答に署名および セッション鍵による暗号化を行なったデータEks ({O K/NG} Sig-Ksia) をルート登録局 (ルートRA) 1601に送信する。ルート登録局(ルートRA)は必 40 要に応じて失効リストの差分配布を行なう。

【0151】これらの一連の公開鍵証明書の失効解除処 理が終了すると、ユーザ2001の公開鍵はルート登録 局(ルートRA)1601の管理するサービス下で使用 可能となる。

【0152】図24は、公開鍵証明書の削除処理を説明 する図である。この場合、ルート登録局(ルートRA) 1601は、公開鍵証明書発行局(IA)1602に証 明書削除要求を発行して、さらにルート登録局(ルート RA) 1601と公開鍵証明書発行局 (IA) 1602 50 は、システムホルダ2501の提供するインフラを利用

間での相互認証処理を実行する。

【0153】相互認証が成立すると、ルート登録局(ル ートRA) 1601は、削除する公開鍵のユーザ200 1の識別子SAMISDと、公開鍵KpUDにルート登 録局(ルートRA)1601の秘密鍵で署名を実行して 相互認証時に生成したセッション鍵で暗号化してE Ks ({SAMID, KpUD} sig · KsRootSP) を生成 して公開鍵証明書発行局(IA)1602に送信する。 【0154】公開鍵証明書発行局(IA)1602は、 受信データE_{Ks} ({SAMID, KpUD}

Sig-KsRootSP) を復号して署名検証後、ユーザ200 1の公開鍵KpUDに対応する公開鍵証明書の削除処理 を行なう。すなわち、先に図5を用いて説明したデータ ベースから、対応する公開鍵情報を削除する処理を行な う。さらに、公開鍵証明書発行局(IA)1602は、 削除処理が実行されたか否か(OKまたはNG)の応答 に署名およびセッション鍵による暗号化を行なったデー タEĸs({OK/NG}sig-ksia)をルート登録局 (ルートRA) 1601に送信する。

【0155】これらの一連の公開鍵証明書の削除処理が 終了すると、ユーザ2001の公開鍵はルート登録局 (ルートRA) 1601の管理するサービス下で使用不 可能となる。

【0156】次に、上述のルート登録局(ルートRA) と登録局(RA)との階層構成において、登録局(R A) をシステムホルダ(SH)として設定した構成例に ついて説明する。

【0157】システムホルダ(SH)は、例えばインタ ーネット上で展開するインターネットショップマーケッ トを主催、管理する機関、携帯電話の通信インフラを提 供する機関、ケーブルテレビのケーブル使用を管理する 機関、電子マネー・カード発行主体等によって構成され る。すなわち、システムホルダは、様々なコンテンツ、 サービスを提供可能とするコンテンツまたはサービスの 流通インフラを提供、管理し、デバイスの管理を行なう 機関として定義される。

【0158】図25にシステムホルダ2501、コンテ ンツクリエイタ2502、サービスプロバイダ250 3、ユーザ2504の関係図を示し、図26にシステム ホルダ、コンテンツクリエイタ、サービスプロバイダ、 ユーザデバイスの具体例を示す。

【0159】図25において、システムホルダ2501 は、コンテンツクリエイタ2502および、サービスプ ロバイダ2503、ユーザ(デバイス)2504におい て利用可能なコンテンツまたはサービス流通インフラを 提供する。コンテンツクリエイタ2502および、サー ビスプロバイダ2503は、システムホルダ2501の 提供するインフラを利用してコンテンツの提供あるいは サービスの提供を行なう。ユーザ(デバイス)2504

してサービスプロバイダ2503の提供するサービスを受ける。

【0160】図26に、具体的なシステムホルダ、コンテンツクリエイタ、サービスプロパイダ、ユーザデバイスの例を示す。図26に示すように、例えば、システムホルダ(SH)が、インターネットショップマーケットを主催、管理する機関である場合、コンテンツクリエイタ(CC)は、インターネットショップマーケットに提供される商品を提供する。サービスプロバイダ(SP)は、提供された商品をインターネットショップにおいて販売するショップ(店)であり、ユーザデバイスは、インターネットショップを利用するPC等である。

【0161】また、システムホルダ(SH)が、通信会社等、携帯電話通信インフラの提供機関である場合、コンテンツクリエイタ(CC)は、携帯電話の通信インフラを利用して提供可能なコンテンツ、商品を作成、製造する。サービスプロバイダ(SP)は、コンテンツクリエイタ(CC)から提供されるコンテンツ、商品を携帯電話の通信インフラを利用してユーザに対して販売、提供する。この場合のユーザデバイスは、携帯電話となる。

【0162】また、システムホルダ(SH)が、ケーブルテレビのケーブル通信管理会社等、ケーブルテレビ通信インフラの提供機関である場合、コンテンツクリエイタ (CC) は、ケーブルテレビの通信インフラを利用して提供可能なコンテンツ、商品を作成、製造する。ケーブルテレビに提供される番組もコンテンツに含まれる。サービスプロバイダ(SP)は、コンテンツクリエイタ(CC)から提供されるコンテンツ、商品をケーブルテレビの通信インフラを利用してユーザに対して販売、提30供する、例えば視聴者から直接、視聴料金を徴収するケーブルテレビ会社等である。

【0163】また、システムホルダ(SH)が、電子マ ネーの発行機関等、電子マネー決済処理インフラの提供 機関である場合、コンテンツクリエイタ(CC)は、電 子マネーによって利用(購入)可能な商品を提供するコ ンテンツ、商品の提供機関であり、サービスプロバイダ (SP) は、コンテンツクリエイタ (CC) から提供さ れるコンテンツ、商品を電子マネーを利用可能なショッ プとして実現した販売店となる。この場合のユーザデバ 40 イスは、電子マネーを入力可能なICカード等になる。 【0164】この他にも、様々なタイプのシステムホル ダ (SH) があり、システムホルダに応じてコンテンツ クリエイタ (CC)、サービスプロバイダ (SP)、ユ ーザデバイスが構成される。すなわち、システムホルダ (SH) は、コンテンツクリエイタ (CC)、サービス プロバイダ (SP)、ユーザデバイスによって利用可能 なコンテンツ、サービスの提供を可能とするためのコン テンツまたはサービスの流通インフラを提供、管理する 機関として定義される。

【0165】ここでは、前述の登録局(RA)の機能をシステムホルダ(SH)が担う構成とすることにより、ユーザにとって利用し易いコンテンツまたはサービスの流通構成について説明する。

【0166】まず、図27を用いて、前述の登録局(RA)の機能をシステムホルダ(SH)に付与しない形態での公開鍵暗号方式によるコンテンツまたはサービスの流通構成について説明する。

【0167】図27に示すように、ユーザが利用可能な 10 サービスは様々、存在するが、各々が独自の公開鍵暗号 方式、すなわち独自の審査、独自の登録により特定のサービスにおいてのみ有効な独自の公開鍵証明書を発行して特定サービスの提供を行なっている。この従来型のサービス提供構成を示したのが図27である。図27では、サービスAを提供するグループ2710と、サービスBを提供するグループ2720を示している。

【0168】サービスAを提供するグループ2710に は、サービスAの提供のために利用可能な公開鍵証明書 発行局(IA-A) 2711、公開鍵証明書の利用を要 20 求するサービスプロバイダ (SP) 2714、ユーザ (デバイス) 2715の登録管理を実行する登録局(R **A-A) 2712が設置され、登録局2712は、例え** ば公的な審査機関2713の審査に基づいて、サービス プロバイダ2714、ユーザ(デバイス)2715の登 録を行ない、公開鍵証明書発行局(IA-A)2711 に証明書の発行を要求し、サービスプロバイダ271 4、ユーザ (デバイス) 2715の管理を行なう。な お、公開鍵証明書発行局(IA-A)2711と登録局 2712によって認証局A (CA-A) が構成される。 【0169】サービスBを提供するグループ2720に は、サービスBの提供のために利用可能な公開鍵証明書 発行局(IA-B)2721、公開鍵証明書の利用を要 求するサービスプロバイダ (SP) 2724、ユーザ (デバイス) 2725の登録管理を実行する登録局(R A-B) 2722が設置され、登録局2722は、例え ば公的な審査機関2723の審査に基づいて、サービス プロバイダ2724、ユーザ(デバイス)2725の登 録を行ない、公開鍵証明書発行局(IA-B)2721 に証明書の発行を要求し、サービスプロバイダ271 4、ユーザ (デバイス) 2725の管理を行なう。な お、公開鍵証明書発行局(IA-B)2721と登録局 2722によって認証局B (CA-B) が構成される。 【0170】このような構成において、例えばサービス Aの提供を受けるために、登録局(RA-A)2712 を介して登録を行い、サービスAで適用可能な公開鍵証 明書の発行を受けているユーザ2715が、サービスB のサービスを受けようとした場合は、発行済みの公開鍵 証明書は使用できない。ユーザ2715が、サービスB のサービスを受けるためには、サービスBを管轄する登 50 録局 (RA-B) 2722を介して新たな登録手続きを

行なって新たな公開鍵証明書の発行を受けることが必須 となる。

【0171】これを解決するには、図27に示す公開鍵証明書発行局と登録局によって構成される認証局(CA)相互間で認証する構成としたり、あるいは認証局(CA)を階層構造とすることが考えられるが、認証局(CA)の処理負担の増加、認証局(CA)構造の複雑化を招くという欠点がある。一方、ユーザが複数のサービスを受けるためにサービス毎の複数の公開鍵証明書をデバイス中に核納する構成とすると、ユーザデバイスの

デバイス中に格納する構成とすると、ユーザデバイスの 記憶領域を公開鍵証明書の記憶のために多く使用することになる。このような構成は、例えばユーザデバイスが ICカードのような限定されたメモリ領域を有するデバイスにおいては問題である。

【0172】また、図27のユーザデバイス2715とユーザデバイス2725との相互間で、例えばオフラインでの相互認証を行なおうとした場合、それぞれの管轄認証局(CA)が異なっているため認証処理が実行できないことになる。相互認証を有効に実行するためには、デバイス自身管轄の認証局の公開鍵と、相手デバイスの管轄の認証局の公開鍵の層法をデバイスに格納することが必要となり、様々な相手デバイスとの認証が必要となる場合には、格納公開鍵の数もさらに増加することになる。

【0173】このように、サービス毎に独立した管理を行なう図27の構成では、様々な問題が発生する。この問題を解決するのが図28に示すシステムホルダ(SH)をルート登録局(ルートRA)の下の階層に設定した構成である。

【0174】図28の構成について説明する。図280 30 構成は、先の図27の構成に対応した構成であり、図の 左側がサービスA、右側がサービスBを提供するサービ スプロバイダ集合が含まれる。サービスプロバイダ2807は、サービスBの提供主体であり、サービスプロバイダ2807は、サービスBの提供主体である。

【0175】サービスプロバイダ2804、ユーザ(デバイス)2805、サービスプロバイダ2807、ユーザ(デバイス)2808が認証対象者、すなわち公開鍵暗号化方式によるデータ送受信を実行する主体となる。図28では、2つのサービスA、Bについての構成を示40しているが、サービスは一般に多数存在することができる。

【0176】システムホルダA,2803は、前述の登録局(RA)としての役割、機能を実行する。管轄下にある認証対象者のサービスプロバイダ2804、ユーザ(デバイス)2805は、システムホルダA,2803に対して、自己の使用する公開鍵に対応する公開鍵証明書の発行を要求する。システムホルダB,2806は、管轄下にある認証対象者のサービスプロバイダ2807、ユーザ(デバイス)2808からの公開鍵証明書の50

発行要求を受領する。

【0177】システムホルダA,2803、システムホ ルダB、2806は、各サービスにおける対象(サービ スに参加するエンティティ、機器)を認証する。また、 システムホルダA, 2803、システムホルダB, 28 06は、各サービスにおける対象(サービスに参加する エンティティ、機器、ユーザ)の使用する公開鍵の公開 鍵証明書発行要求を受領し、これをルート登録局(ルー トRA) 2802を介して公開鍵証明書発行局(IA) 2801に転送する。ルート登録局(ルートRA)28 02は、認証済みのシステムホルダA,2803、シス テムホルダB, 2806からの公開鍵証明書発行要求を 受理する。すなわち、ルート登録局(ルートRA)28 02が公開鍵証明書発行要求を受領するのは、ルート登 録局(ルートRA)2802によって認証されたシステ ムホルダA, 2803、システムホルダB, 2806か らの要求である。

【0178】図28において、サービスプロバイダ2804、サービスプロバイダ2807は、例えは音楽データ、画像データ、ゲームプログラム等のコンテンツ配信のサービス提供を実行するサービスプロバイダであり、例えば、先に図26を用いて説明した各種のサービスを提供するサービス提供主体によって構成される。

【0179】システムホルダA,2803、システムホルダB,2806は、サービスプロバイダ2804、サービスプロバイダ2804、サービスプロバイダ2807の提供するサービスを実現するインフラを管理する機関であり、図26を用いて説明したように、携帯電話通信インフラ提供者、電子マネー・カード発行機関等によって構成される。

【0180】本実施例の特徴は、コンテンツ提供、サービス提供を実現するインフラを提供または管理する機関であるシステムホルダが公開鍵証明書による認証、データ通信を実行するサービスプロバイダ、ユーザデバイスの公開鍵証明書発行手続き仲介、登録管理を行なう点である。システムホルダは、コンテンツ提供、サービス提供を実現するインフラを提供または管理する機関であるので、そのインフラを利用するユーザ、あるいはサービスプロバイダの管理を行なっている場合が多く、管理用のデータベースを備えている構成である場合が多い。このような管理データベースを利用して公開鍵証明書発行先の管理を併せて行なうことで効率的なユーザ、あるいはサービスプロバイダ管理が実行可能となる。

【0181】また、例えば新たな通信インフラが構築され、新たなシステムホルダが出現した場合に、その新規システムホルダを既存のルート登録局(ルートRA)、公開鍵証明書発行局(IA)の管轄下に設定することで、容易に新規のインフラを利用した公開鍵証明書発行構成が実現され、新たなインフラを利用したサービスの提供がいち早く実現できる。

【0182】ユーザデバイスは、1つの公開鍵証明書を

30

格納するのみで、様々なサービスを利用可能となる。すなわち、図28の構成では、1つのルート登録局(ルートRA)、公開鍵証明書発行局(IA)が様々なシステムホルダ、サービスプロバイタに対応して設定されているので、ユーザデバイスは1つの公開鍵証明書を持つことにより、異なるサービスにおいて利用可能となる。また、異なるシステムホルダの管轄下のユーザデバイス相互間においても、1つの共通する公開鍵証明書発行局(IA)の発行する公開鍵を用いることにより、相互認証が可能となる。

【0183】次に、本発明の公開鍵証明書発行システムおよびデータ通信方法における公開鍵証明書の利用構成の具体例を図29を用いて説明する。

【0184】図29の構成は、公開鍵の管理および公開鍵証明書の発行を行なう公開鍵証明書発行局(IA)2901、エンティテイ、すなわち公開鍵、公開鍵証明書の発行要求を行なう認証対象に対する確認処理を実行するルート登録局(ルートRA)2902、登録局(RA)としてのサービスプロバイダ2903、クリアリングセンタ2904、そしてユーザ端末2905からなる。

【0185】ルート登録局(ルートRA)2902は、公開鍵証明書発行局(IA)2901から認証を受けており、ルート登録局(ルートRA)2902の公開鍵、秘密鍵、公開鍵証明書を保有している。さらに、ルート登録局(ルートRA)2902の公開鍵および公開鍵証明書発行局(IA)2901の公開鍵は、ルート登録局(ルートRA)2902の管理下にある登録局(RA)としてのサービスプロバイダ2903、クリアリングセンタ(ペイメントRA)2904、そしてユーザ端末2905に通知、または各機器に埋め込まれている。

【0186】サービスプロバイダ2903、クリアリングセンタ2904は、ルート登録局(ルートRA)2902に識別子を登録し、公開鍵証明書発行局(IA)2901から発行された公開鍵証明書を得る(図中の2)の処理)。

【0187】ユーザ端末2905は、サービスプロバイダ2903からサービスを受けるためには、ユーザ端末2905のSAM (Secure Application Module)を介してサービスプロバイダ2903である登録局(RA)に機器識別子を送信して機器登録をする(図中の3)の処理)。

【0188】サービスプロバイダ2903である登録局(RA)は、サービス提供者(ex. 図示しないサービスプロバイダ、ショップ等)に対して機器識別子によって識別されるユーザ端末がサービス利用可能か否かを確認した後、ルート登録局(ルートRA)2902、公開鍵証明書発行局(IA)2901経由で証明書を発行する。ユーザ端末2905は、発行された公開鍵証明書をユーザ端末内のSAMに格納(図中の4))する。これ50

らの処理により、ユーザ端末2905は、図29に示す システムにおいて公開鍵を用いたデータ通信が可能にな り、サービスの提供を受けることができる。

【0189】ユーザ端末2905は、クリアリングセンタ(ペイメントRA)2904からサービスを受けるためには、ユーザ端末2905のSAM(Secure ApplicationModule)を介してサービスプロバイダ2903である登録局(RA)に機器識別子を送信して機器登録をする(図中06)の処理)。

0 【0190】また、ユーザ端末2905が例えばコンテンツ利用料金をユーザ端末のSAMにセットされる電子マネーを使用して支払処理をクリアリングセンタ2904を利用して実行しようとする場合、クリアリングセンタ2904に対してユーザ端末2905の識別子を登録する。

【0191】クリアリングセンタ2904は、銀行等の 快済機関に対して与信等を行ない、ユーザ(支払者)の 身元確認を行ない、ルート登録局(ルートRA)290 2、公開鍵証明書発行局(IA)2901経由で証明書 を発行する。ユーザ端末2905は、発行された公開鍵 証明書をユーザ端末内のSAMに格納(図中の7))す

【0192】ユーザ端末2905は、サービスプロバイダ2903の管理するサービスの提供を受ける場合には、サービスプロバイダ2903を介して受領した公開鍵証明書を用いる。また、クリアリングセンタ2904のサービス、すなわち支払処理を行なう場合は、クリアリングセンタ2904を介して得た公開鍵証明書を用いる。

【0193】なお、クリアリングセンタ2904が、サービスプロバイダ2903を介してユーザ端末に渡された公開鍵証明書をそのまま使用したい場合には、クリアリングセンタ2904とルート登録局(ルートRA)2902との間での処理により、すでに作成済みの公開鍵証明書をクリアリングセンタ2904での決済に有効な公開鍵証明書とすることも可能である

【0194】本発明の公開鍵証明書発行システムおよびデータ通信方法では、従来、各々のサービスプロバイダが個々に行なっていた証明書取得処理をルート登録局 (ルートRA) に任せることが可能となり、また、例えばコンテンツ配信処理を行なうプロバイダがコンテンツ配信に伴う決済処理を行なうために実行する銀行等の金融機関に対する与信(ユーザの信用照会処理)を行なうことなく、ルートRAの管轄するクリアリングセンタ (ペイメントRA) にその処理を任せることが可能となる。すなわち、新たに電子配信ビジネスを開始しようとするサービスプロバイダは、証明書の発行管理をルート登録局(ルートRA)と公開鍵証明書発行局(IA)に

委託し、決済処理をルート登録局 (ルートRA) の管轄 する別の登録局 (ペイメントRA) に委託することが可能となり、サービスプロバイダはユーザ管理業務を行な うのみでユーザの公開鍵証明書を使用したサービス提供 が可能となる。

【0195】なお、ユーザ管理業務についてもルート登録局(ルートRA)に管理を委託することも可能であり、サービスプロバイダとしての登録局(RA)は必要に応じてユーザ情報、失効情報等をルート登録局(ルートRA)から受け取る構成とすることも可能である。

【0196】また、本発明の公開鍵証明書発行システムおよびデータ通信方法では、公開鍵証明書発行局(IA)は、証明書の発行、管理業務を行ない、証明書を使用するユーザの登録処理等のユーザ管理は、ルート登録局(ルートRA)に委託する構成であり、サービスの内容に依存するユーザの確認業務を実行する必要がなくなる。また、失効リストの管理についてもルート登録局

(ルートRA) が処理する構成であり、公開鍵証明書発行局(IA) は、ルート登録局(ルートRA) の要求に従って、証明書の有効、無効、削除処理を行なうのみと 20 なる。

【0197】このように、本発明の公開鍵証明書発行システムおよびデータ通信方法では、公開鍵証明書発行局(IA)、ルート登録局(ルートRA)、登録局(RA)の処理が切り分けられ、従来のシステムのようにサービス毎にユーザの確認、証明書の発行、登録、管理を一律に新規に構成することが要請されず、既存のデータを使用して必要な部分のみを構築することによって公開鍵および公開鍵証明書を使用した新たなサービスを開始することが可能となる。

【0198】このように、本発明の公開鍵証明書発行システムおよびデータ通信方法においては、公開鍵証明書発行局(IA)が公開鍵証明書の発行処理を実行し、ルート登録局(ルートRA)が公開鍵証明書発行局(IA)が発行した公開鍵証明書を使用するユーザの管理を実行する。従って、公開鍵証明書発行局(IA)が発行した公開鍵証明書を複数のサービスプロバイダ(登録局(RA)または登録局(RA)の管理するサービスプロバイダ)が提供する様々なサービスにおいて共通に使用することが可能となり、新たなサービスを行なおうとす40るサービスプロバイダが認証局の機能を構築する必要がない。

【0199】また、公開鍵証明書発行局(IA)が発行する公開鍵証明書は、標準フォーマットに基づくものであるため、既存の認証局の発行した証明書と互換性があり、既存システムと本発明のシステムとを混在させることも可能である。

【0200】以上、特定の実施例を参照しながら、本発明について詳解してきた。しかしながら、本発明の要旨を逸脱しない範囲で当業者が該実施例の修正や代用を成 50

し得ることは自明である。すなわち、例示という形態で本発明を開示してきたのであり、限定的に解釈されるべきではない。本発明の要旨を判断するためには、冒頭に記載した特許請求の範囲の欄を参酌すべきである。

[0201]

【発明の効果】上述したように、本発明の公開鍵系暗号を使用したデータ通信システムおよびデータ通信方法によれば、公開鍵証明書発行局(IA)、ルート登録局(ルートRA)、登録局(RA)の処理が切り分けられ、従来のシステムのようにサービス毎にユーザの確認、証明書の発行、登録、管理を一律に新規に構成することが要請されず、既存の構築システムを使用するとともに、必要な部分のみを構築することによって公開鍵および公開鍵証明書を使用した新たなサービスを開始することが可能となり、従来システムにおける認証局の負荷を軽減することが可能となる。

【0202】また、本発明の公開鍵系暗号を使用したデータ通信システムおよびデータ通信方法によれば、登録局(RA)をコンテンツまたはサービスの提供を可能とするコンテンツまたはサービスの流通インフラを提供をは管理する機関であるシステムホルダとして構成したことにより、異なるインフラ間においても、共通の公開鍵証明書を利用した認証、データ通信が実行可能となり、ユーザデバイスにおいて、異なるプロバイダの提供する様々なサービスの利用、あるいはユーザデバイス間での相互認証処理が共通の公開鍵証明書を用いて実行することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】公開鍵証明書の例を示す図である。

30 【図2】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信システムの概要を説明する図である。

【図3】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信システムにおける公開鍵証明書発行局と、ルート登録局と、認証対象者の処理の概要を説明する図(例1)である。

【図4】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信システムにおける公開鍵証明書発行局と、ルート登録局と、認証対象者の処理の概要を説明する図(例2)である。

【図5】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信システムにおける公開鍵証明書発行局の有するデータ構成を説明する図である。

【図6】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信システムにおける公開鍵証明書の構成を説明する図(その1)である。

【図7】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信システムにおける公開鍵証明書の構成を説明する図(その2)である。

【図8】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信システムにおける登録局のデータベース内のデータ構成を説明する図である。

【図9】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信シス

テムにおける失効リストの構成を説明する図(その1) である。

【図10】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信シ ステムにおける失効リストの構成を説明する図(その 2) である。

【図11】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信シ ステムにおいて適用可能な署名生成処理について説明す る図である。

【図12】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信シ ステムにおいて適用可能な署名検証処理について説明す 10 る図である。

【図13】本発明の共通鍵/対象鍵暗号を使用したデー 夕通信システムにおいて適用可能な相互認証処理につい て説明する図である。

【図14】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信シ ステムにおいて適用可能な相互認証処理について説明す る図である。

【図15】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信シ ステムの処理において使用される用語を説明する図であ

【図16】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信シ ステムにおける公開鍵証明書発行局とルート登録局間で の事前登録処理を説明する図である。

【図17】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信シ ステムにおける公開鍵証明書発行局とルート登録局およ び登録局間での処理を説明する図である。

【図18】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信シ ステムにおける公開鍵証明書発行局とルート登録局およ び登録局間でのオフライン処理を説明する図である。

【図19】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信シ 30 1602 公開鍵証明書発行局(IA) ステムにおける公開鍵証明書発行局とルート登録局と登 録局、およびユーザ間での処理を説明する図である。

【図20】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信シ ステムにおける公開鍵証明書発行局とルート登録局およ びサービスプロバイダ間での鍵更新処理を説明する図で ある。

【図21】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信シ ステムにおける公開鍵証明書発行局とルート登録局およ びサービスプロバイダ間での鍵更新処理を説明する図で ある。

【図22】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信シ ステムにおける公開鍵証明書発行局とルート登録局およ びユーザ間での鍵失効処理を説明する図である。

【図23】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信シ ステムにおける公開鍵証明書発行局とルート登録局およ びユーザ間での鍵失効解除処理を説明する図である。

【図24】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信シ ステムにおける公開鍵証明書発行局とルート登録局およ びユーザ間での公開鍵証明書削除処理を説明する図であ る。

【図25】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信シ ステムにおけるシステムホルダと他機関との関係につい て説明する図である。

【図26】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信シ ステムにおけるシステムホルダと他機関の具体例を説明 する図である。

【図27】システムホルダをルート登録局に対する階層 構造としない場合の公開鍵証明書利用例を説明する図で

【図28】システムホルダをルート登録局に対する階層 構造とした場合の公開鍵証明書利用例を説明する図であ

【図29】本発明の公開鍵暗号を使用したデータ通信シ ステムにおける公開鍵証明書発行局とルート登録局、登 録局、ユーザ間での公開鍵証明書利用例を説明する図で ある。

【符号の説明】

201 公開鍵証明書発行局(IA)

202 ルート登録局 (ルートRA)

203,204 登録局(サービスプロバイダRA)

205 登録局(ペイメントRA)

206 ショップ

207 端末

208 ユーザデバイス

209 ユーザの決済機関

301 公開鍵証明書発行局(IA)

302 ルート登録局 (ルートRA)

303 認証対象者

1601 ルート登録局 (ルートRA)

1701 登録局(RA)

2001 ユーザ

2501 システムホルダ

2502コンテンツクリエイタ

2503 サービスプロバイダ

2504 ユーザ (デバイス)

2711, 2721 公開鍵証明書発行局(IA)

2712, 2722 ルート登録局(ルートRA)

2713, 2723 審査機関

2714.2724 サービスプロバイダ

2715, 2725 ユーザ (デバイス)

2801 公開鍵証明書発行局(IA)

2802 ルート登録局 (ルートRA)

2803, 2806 システムホルダ

2804, 2807 サービスプロバイダ

2805, 2808 ユーザ (デバイス)

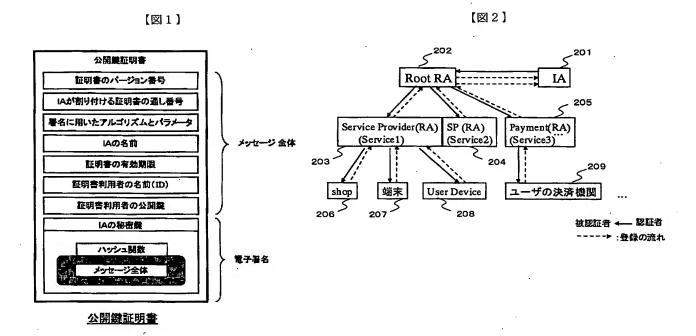
2901 公開鍵証明書発行局(IA)

2902 ルート登録局 (ルートRA)

2903 登録局(サービスプロバイダRA)

50 2904 登録局(ペイメントRA)

2905 ユーザ端末



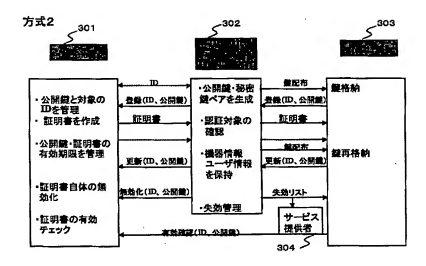
方式1 302 公開鍵と対象の IDを管理証明書を作成 登錄(ID、公開鍵) 登録 (ID、公開鍵) -認証対象の ·公開鍵·秘密鍵 証明書 証明書 確認 ペアを生成 ・公開鍵・証明書の 有効期限を管理 ·機器情報 ユーザ情報を保持 更新(ID、公開鐵) 更新(ID、公開變) ・公開鍵・秘密鍵 ペアを再生成 ・証明書自体の無 無効化(ID、公開鍵) 効化 失効管理 ・証明書の有効 提供者 チェック 304

【図3】

【図5】

項目2000年	
RA ID	・サービス対象のRAの ID
ID	対象を識別するID
公開鍵	対象の公開鍵
証明書	証明書本体
有効フラグ	有効か無効かを示すフラグ

【図4】



【図7】

際に、証明書が失効して いないかどうかを確認す るための失効リストの参 照ポイントを記述。		<u> </u>	
algorithm Identifier intended Usage intended Usage intended Certificate Policies アトリピュートを定義。コミュニケーションの相手がディレクトリ情報を利用する場合に、事前にそのアトリピュートを知らせるのに用いる。 subject Alt Name user の別名(GN 形式)。 利用しない はefault = なし subject Directory Attributes basic Constraints cA path Len Constraint name Constraints permitted Subtrees base minimum maximum excluded Subtrees policy Constraints require Explicit Policy inhibit Policy Mapping にRL Distribution Points にRL Distribution Points にRL Distribution Points に関連を発起していないかどうかを確認するための失効リストの参照ポイントを記述。	issuer Domain Policy subject Domain Policy	必要。発行認証局のポリシーと被認証ポリシーのマッピングを規定	
issuer Alt Name 「項目は入れておく(default = なし 「なし) subject Directory Attributes basic Constraints cA path Len Constraint name Constraints permitted Subtrees base minimum maximum excluded Subtrees policy Constraints require Explicit Policy inhibit Policy Mapping CRL Distribution Points issuer Alt Name 「項目は入れておく(default = なし 利用しない 利用しない は信望は = user用 のかを区別 は信望は = なし は行うないのみ使 用。 は前にような はには、こののののののののののののののののののののののののののののののののののの	algorithm Identifier intended Usage intended Certificate	アトリビュートを定義。 コミュニケーションの相 手がディレクトリ情報を 利用する場合に、事前に そのアトリビュートを知	default = なし
issuer Alt Name	subject Alt Name		利用しない
Attributes basic Constraints cA path Len Constraint name Constraints permitted Subtrees base minimum maximum excluded Subtrees policy Constraints require Explicit Policy inhibit PolicyMapping CRL Distribution Points EURI Distribution Points 正明対象の公開鍵が認証 局である 物器証者が認証局である場合 (CA 認証) にのみ使用。 認証バスの残りに対する明確な認証ポリシー ID、禁止ポリシーマップを要求する制限を記述 user が証明書を利用する際に、証明書を登録したところへのポインタ。失効リストは、発行元で管理 を発売したところへのポインタ。失効リストは発行元で管理 を発売したところへのポインタ。失効リストは発行元で管理 を発売したところへのポインタ。失効リストは発行元で管理	issuer Alt Name	項目は入れておく(default	
CA path Len Constraint のかを区別 name Constraints permitted Subtrees base minimum maximum excluded Subtrees policy Constraints require Explicit Policy inhibit Policy Mapping CRL Distribution Points Rama Constraint が認証局である場合 (CA 認証) にのみ使用。 W認証者が認証局である場合 (CA 認証) にのみ使用。 W認証パスの残りに対する明確な認証ポリシー ID、禁止ポリシーマップを要求する制限を記述 User が証明書を利用する際に、証明書を登録したところへのポインタ。失効リストは発行元で管理 を発行元で管理	Attributes	userの任意の属性。	利用しない
permitted Subtrees	cA	局の署名用か、user のも	default = user用
requireExplicitPolicy inhibitPolicyMapping	permitted Subtrees base minimum maximum	場合 (CA 認証) にのみ使	
際に、証明書が失効して のポインタ。失効リストは いないかどうかを確認す 発行元で管理 るための失効リストの参 照ポイントを記述。	requireExplicitPolicy	明確な認証ポリシー ID、 禁止ポリシーマップを要	
かに北の脚 々	CRL Distribution Points	際に、証明書が失効して いないかどうかを確認す るための失効リストの参	証明書を登録したところへ のポインタ。失効リストは 発行元で管理
者名 発行者の者名 ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	署名	発行者の署名	

【図6】

証明書フォーマット例 (X.509 V3に準拠)

項目 シャーテット例(K.505 VSに単例)				
	Versionl			
version	証明書のフォーマットの パージョン	V3		
serial Number	IA によってつけられる証明書のSerial No.	シーケンシャルなシリアルナンバー		
signature.algorithm Identifier algorithm parameters issuer	証明書の署名アルゴリズム、及びそのパラメータ IA 名 (Distinguished Name形式)	楕円曲線暗号/RSA 楕円の場合バラメータ RSAの場合鍵長 本IAの名称		
validity notBefore notAfter	証明書の有効期限 開始日時 終了日時			
subject	userを識別する名前	ユーザ機器ID またはサービ <u>ス主体の</u> ID		
subject Public Key Info algorithm subject Public key	user の公開鍵情報 鍵のアルゴリズム 鍵	楕円曲線/RSA userの公開鍵		
	Version3			
authority Key Identifier key Identifier authority Cert Issuer authority Cert Serial Number	IA の署名確認用の鍵識別 鍵識別番号 (8 進数) IA名(General Name形式) 認証番号			
subject key Identifier	複数の鍵の証明をする場合	利用しない		
key usage (0)digital Signature (1)non Repudiation (2)key Encipherment (3)data Encipherment (4)key Agreement (5)key CertSign (6)cRL Sign	鍵の使用目的を指定 (0)デジタル署名用 (1)否認防止用 (2)鍵の暗号化用 (3)メッセージの暗号化用 (4)共通鍵配送用 (5)認証の署名確認用 (6)失効リストの署名確認 用	0,1,4,6 を利用		
private Key Usage Period notBefore notAfter	user に格納されている秘密鍵の有効期限。	証明書の有効期限 =公開鍵 の有効期限 =秘密鍵の有効 期限 (default)		

[図8]

エンティティDB

ivg自rical and in the control of the	対象を識別するID
認証データ	対象を認証するために必要な情報
認証結果	最新の認証結果(確認・与信結果など)
失効情報	以下の情報へのポインタ

【図9】

失効リストフォーマット例 (X.509 V2 に準拠)

・共通項目		
geret seet	粉町 *************************	
	V1	
Signature.algorithm Identifier	署名アルゴリズム	楕円曲線暗号RSA
Issuer	失効リスト発行局名	本IAの名称
This Update	失効リストの発行日時	
Next Update	次の発行予定日	
	V2	
Version	パージョン	
Authority key indentifier Key Identifier Authority Cert Issuer Authority Cert Serial Number	署名確認に用いるべき認証の識別子 健識別番号 (8 進数) IA 名(General Name形式) 認証番号	
CRL Number	失効リストの発行通し番号	
Issuing distribution point Distribution point Only contains user certs Only contaions CA certs Only some resons	失効リストの配布局の性質 配布局名(GN 形式) 加入者の失効専用の場合に「真」 CA 認証の失効専用の場合に「真」 いくつかの失効理由による 失効理由等の情報は失効リスト発行 局ではなく認証発行局に迂回	
indirect CRL		
DeltaCRLIndicator	失効リストが差分かどうかの識別	·

【図15】

No.	用語	記号	説明・備考
1	公開鍵	K _{Pa}	Aの公開鍵。
			例 User $\rightarrow K_{Pu}$ UD $\rightarrow K_{Pud}$
			$SP \longrightarrow K_{Pro} SB \longrightarrow K_{Prb}$
2	秘密鍵	K _{Sa}	Aの秘密健。
			例 User $\rightarrow K_{en}$ UD $\rightarrow K_{end}$
			$SP \rightarrow K_{Sm} \mid SB \rightarrow K_{Sm}$
3	セッション鍵	Ks	相互認証の際、作成される共通鍵
4	証明書	A(B)	Aが発行したBの証明書。
			例: IAによるUDの証明書 → IA《UD》
5	暗号化	Egs(data)	平文Datase健Ksで暗号化
6	復号	D _{Ks} (data)	暗号文datase健Ksで復号
7	署名	{ data}Sig.Ks.	DatsをAの秘密鍵Ksaで署名
8	署名付き暗号化	$E_{K_s}({\text{data}}Sig.K_{S_s})$	dataをAの秘密Keaで署名し、(data 署名を鍵Ksで暗号化

y

【図10】

個別の証明書毎に管理される情報						
項回	說期					
	V1					
Certificate Serial Number	認証番号					
Revocation Date	失効申請受理日時					
	V2					
Reason code	失効理由 0: 理由不明 1: 加入者の鍵が危瀕を受けた 2:CAの鍵が危瀕を受けた 3:認証の情報が変更 4:当該認証が置き換えられた 5:利用中止 6:利用の一時中止 7:一時中止の状態解除					
Hold instruction code	一時利用中止に対する対処方法					
Invalidity date	秘密鍵が被害にあったと考えられる 日時					
Certificate issuer	認証発行局名GN 形式) indirect 失効リストの場合は失効情報が、失効リスト発行局で管理されていないため、指定されたCAに迂回する。					

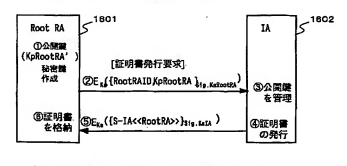
発行者の署名

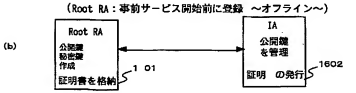
[図16]

署名

(a)

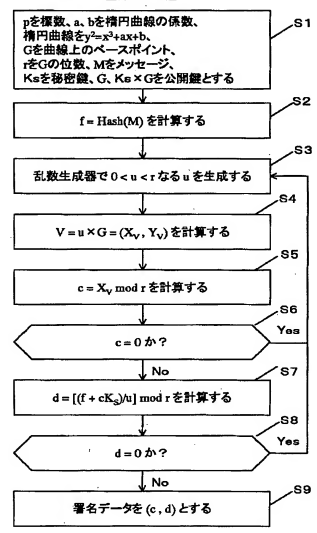
(Root RA:事前サービス開始前に登録 ~オンライン~)





【図11】

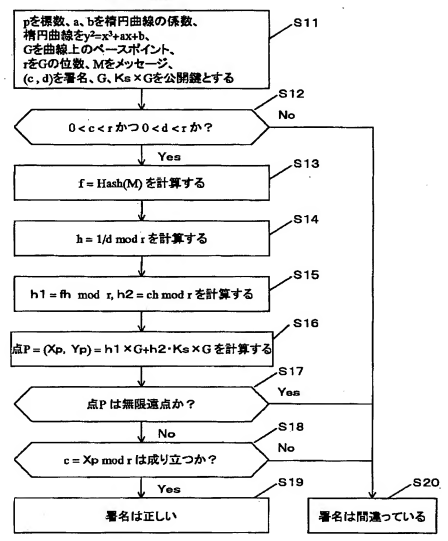
署名生成



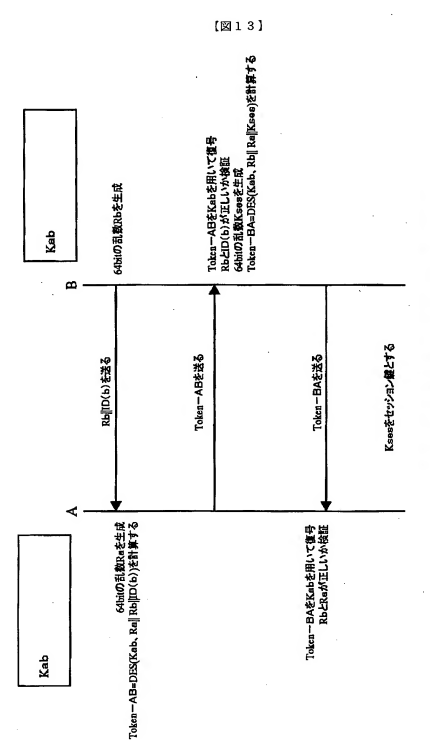
署名生成(IEEE P1363/D3)

【図12】

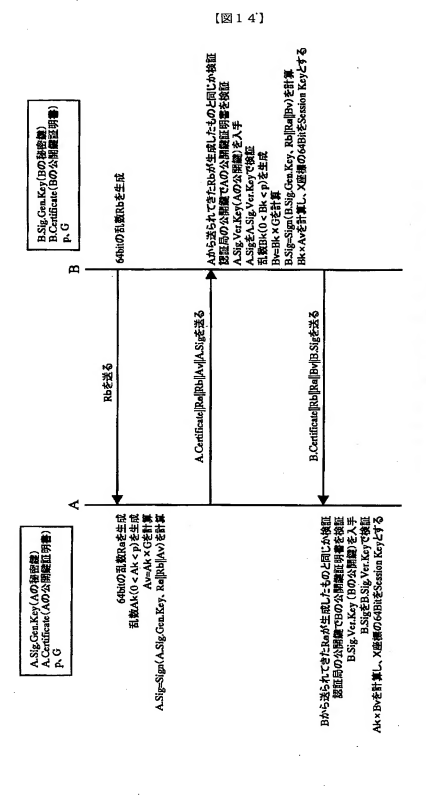
署名検証



署名検証(IEEE P1363/D3)

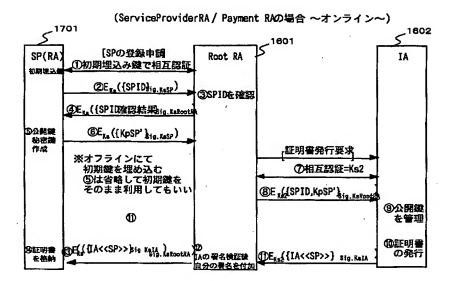


ISO/IEC 9798-2 対称鍵暗号技術を用いた相互認証および鍵共有方式

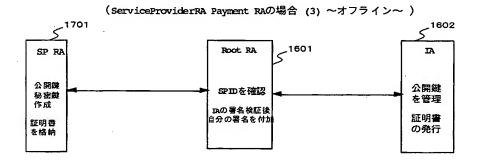


ISO/IEC 9798-3 非対称鍵暗号技術を用いた相互認証および鍵共有方式

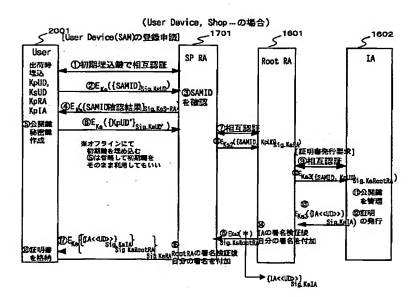
【図17】



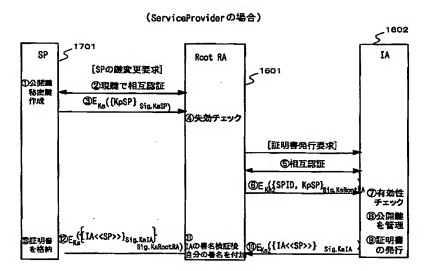
【図18】



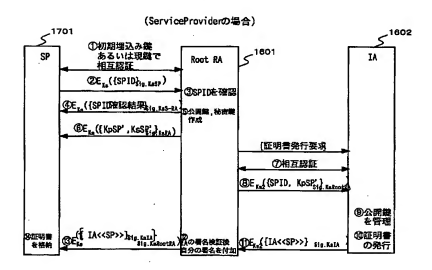
【図19】



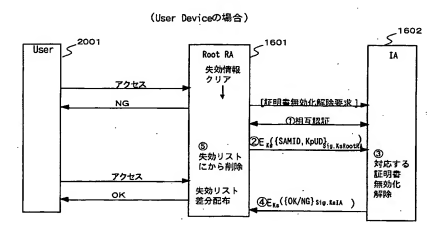
【図20】



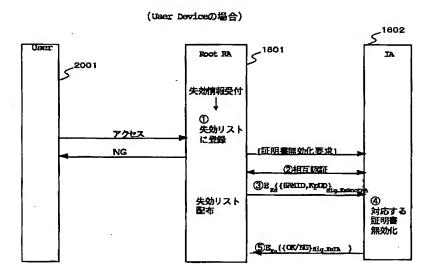
【図21】



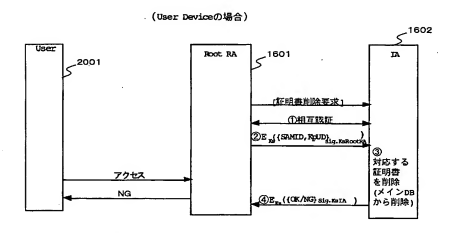
【図23】



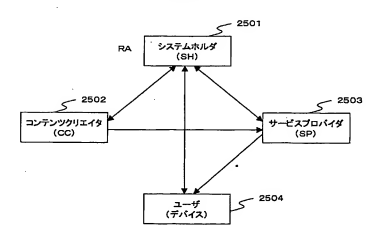
【図22】



【図24】



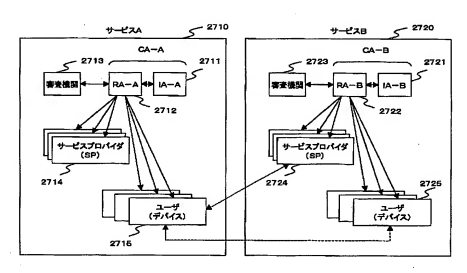
【図25】



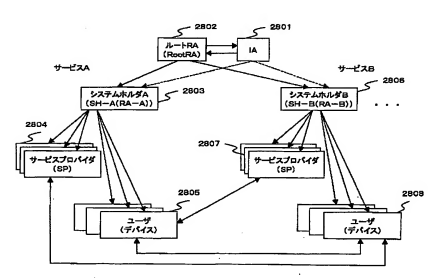
【図26】

No.	システムホルダ(SH)	コンテンツ・クリエイタ(CC)	サービスプロバイダ(SP)	ューザデバイス
1.	インターネットショップ マーケット主催機関	マーケット提供商品、 コンテンツの生成、製造者	マーケット提供商品ショップ	PC
2.	携帯電話通信インフラ 提供機関	携帯電話インフラを利用した 提供コンテンツ、商品の生成者	携帯電話利用ユーザに対する コンテンツ配信者	携帯電話
3.	ケーブルテレビ ケーブル管理機関	ケーブルTV番組制作者	ケーブルTV会社	TV(受像機)
4.	電子マネー・カード 発行機関	電子マネーにより購入可能な 商品、コンテンツの生成者	電子マネー利用可能ショップ	10カード
5.	: -	:	:	:
6.	:	:	:	; .

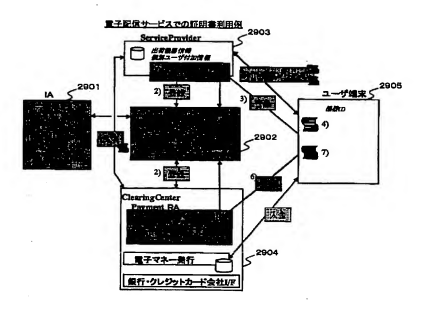
【図27】



【図28】



【図29】



フロントページの続き

(72) 発明者 松山 科子

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72) 発明者 昆 雅士

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72) 発明者 渡辺 秀明

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

Fターム(参考) 5J104 AA00 KA06 LA06 MA04 NA02

NAO3 NAO5 NA12 NA16 PA10